

محتويات النشرة

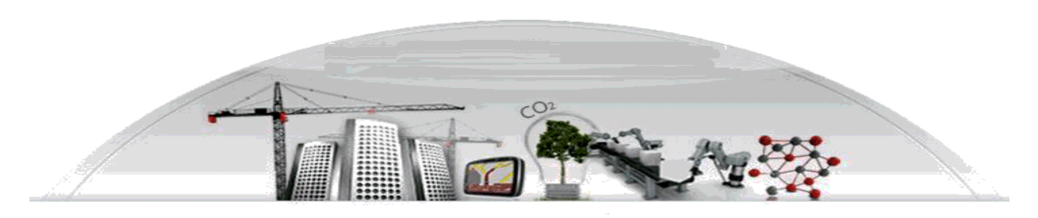


- 🚜 خامات أساسيه من صفحة ١- ١٣
 - 🗚 تكسيات من صفحة ١٤ ٢٧
- 🤻 مواد عازله ودهانات من صفحة ٢٨-٢٨

- 🥻 مستلزمات كهرباه وتشطيب صفحة ٣٩-٣٣
 - # المواسير من صفحة ٦٤ ٨٤

الفهرس

	دمة	مق	
الصفحة	البند	الصفحة	البند
	رابعاً:- الدهانات		اولاً: الخامات الأساسية
W £ _ W Y	١ - دهانات بلاستيك		١ - الحديد
77_70	۲ - دهانات لاکیه	1	١-١ حديد التسليح
WV	٣- دهانات الديكور	*	١-٢قطاعات الكريتال
٣٨	 ٤- دهانات اسمنتیة للواجهات 	٤ ـ ٣	١-٣ صاج معرج مجلفن للانشاءات المعدنية
	1	٥	٢- الاسمنت
	خامساً:-مستلزمات الكهرباء	٦	٣- الخرسانة الجاهزة
£ ٣_٣ q	١ ـ الاسلاك والكابلات	٧	٤- إضافات خرسانية
£	٢- خراطيم ومواسير الكهرباء	٨	٥- مُعجون ومُون ايبوكسية
			٦- الطوب
	سادساً :-خامات التشطيب	٩	۱-۱ اسمنتی- وردی -خفیف
٤٩_٥١	١ - الخشب	١.	۲-۲ طفلی مثقب
٥٢	۲- الألومنيوم		٧- الركام
٥٣	۳- قطاعات UPVC	11	٧-١ الرمل
0 V _0 £	٤- الزجاج	1 7	٧-٧ الزّلط السن
۸۰-۰۸	٥- بدائل الزجاج	١٣	٨-الجير -الجبس
٦١	٦-الالواح الجبسية		ثانياً:- التكسيات
74-77	٧- كرانيش الفوم		المسيدة - يون
		19-16	١- البلاط
	سابعاً:المواسير	۲.	۲-البورسلين
٦ ٤	۱ - مواسیر میاه حدید مجلفن	77-71	٣- السيراميك
	۲- مواسیر بولی بروبلین	7 £ _ 7 7	٤- الرخام
٦٧_٦٥	۲-۱ مواسیر میاه	77_70	٥- الجرانيت
۸۶-۰۷	٢-٢ قطع خاصة للبولى بروبلين	**	٦- القرميد
٧١	٣- مواسير مياه بالستيك PVC		ثالثاً: ـ االمواد العازله
Y 0 _ Y Y	٤- مواسير صرف بلاستيك ابيض		
۸٠-٧٦	٥- مواسير فخار وصلة عادية	W 4 A	١- عازل للرطوبة
Λ ٤ - Λ ١	٦- مواسير فخار وصلة مرنة	٣١	٢- عازل للحرارة



<u>مقدمه</u>

حرصا من وزارة الإسكان والمرافق والمجتمعات العمرانية علي مواكبة التغيرات المتلاحقة وانطلاقا من اهتمام السلطه المختصه وتوجهاتها الكريمة بتطوير اداء وانشطه الاداره المركزيه للاحتياجات ومواد البناء فى مجال الإنشاءات بما يطور ويرتقي ويخدم قطاع مواد البناء والتي تدعم متخذي القرار وراسمي السياسات والباحثين بدارسة السوق وتأثيرها على النمو العقاري بمصر.

فقد قام قطاع الإسكان والمرافق من خلال الإداره المركزيه للإحتياجات ومواد البناء بوزارة الإسكان والمجتمعات العمرانية باعداد واصدارنشره شهرية لمتوسط أسعار مواد البناء المختلفه والتي لاغني عنها لكل مهتم بمجال التشيد والبناء وهي أسعار استرشاديه من السوق المحلي حيث أنه تم الحصول عليها من خلال قوانم أسعار الشركات أو متوسط أسعار لبعض الشركات التي أمكن الحصول علي أسعارها وتضم النشره حركة الأسعار خلال الشهر لمواد البناء المستخدمة في قطاع البناء والتشييد متضمنه جداول ورسومات بيانية توضح متوسط الأسعار لكل مادة من هذه المواد، و نسبة التغير في سعر كل مادة خلال عام الإصدار مقارنة مع سعرها العام الذي يسبقه لدراستها وبحث أسباب ونتائج تغيرات الأسعار.

حيث أن نشر هذه الإحصاءات تساعد القطاعين الحكومي والخاص والباحثين في التخطيط ومتخذي القرارات الداعمة لقطاع مواد البناءوغيرها من القطاعات المرتبطة به والمعتمدة عليه ، مع ملاحظة أن الأسعار الصادرة من الجهاز المركزي للتعبئة والإحصاء هي المعتمدة عند دراسة الأسعار أو التعويضات الناتجة عن تغير الأسعار طبقاً للأئحة التنفيذية للقانون رقم ١٩١ لسنة ٢٠٠٨ ومصدر أسعار المواد كالأتي:-

- ١- الأسعار المتداولة بالسوق
- ٢- قوائم الأسعار: (الأسلاك والكابلات-الخراطيم والمواسير) بدون نسب التخفيض
 - علماً بأنه روعى في حساب الأسعار الأتى :-
 - أن يكون متوسط الأسعار خلال الشهر بأكمله
 - الأسعار شاملة الضرائب
 - الاسعار لاتشمل النقل



أولاً: أسعار الخامات الأساسية خلال عام ٢٠١٨

								١ – الحديد					
							مليح	١ حديد التس	-1				
ديسمبر	نوفمبر	أكتوبر	سبتمبر	أغسطس	يوليو	يونيو	مايو	أبريل	مارس	فبراير	يناير	الوحدة	النوع
								1707.	1700.	1197.	1197.	e the	صلب ۳۷۔ لفائف
								1707.	1700.	1197.	1197.	طن	صلب ۲هـ اطوال
								•	•	•			

معدل تغیر سعر صلب ۰۲ اطوال بین عامی ۲۰۱۷ – ۲۰۱۸

معدل التغير	السعر	عام ۲۰۱۷
% ۲٣, ٤	94	يناير
% ٣٦,٨	۸۷۵۰	فبراير
% ۲ ٩ , ٤	9 >	مارس
% ٣١,٢	900.	ابريل
	900.	مايو
	9 V	يونيو
	1.40.	يوليو
	1.9	أغسطس
	117	سبتمبر
	1197.	اكتوبر
	1197.	نوفمبر
	1197.	ديسمبر
	١٠٤٨٤	المتوسط

حديد التسليح صلب ٣٧ يتواجد علي صورة اسياخ ملساء اوعلي هيئه شبكه ملحومه ومنسوجه علي هيئه حصيره أو لفه مقاومته للشد ٧٣ كجم /سم٢ صلب ٢٥ عالي المقاومه مشرشر – مقاومته للشد ٢٥ كجم



										1 2 0 .
										180.
						-	-			170.
								-		110.
										١١
										1.0.
										۹٥
										9 10
										۸٠٠٠
										v
										٦٥
ن. <u>د</u>	· .5	.s &		. »	\ P	7	\P	· 9		٦
30° (Ag	, ³ 32	je j	3,	*****	3,	3 ¹ 2.	3,2	3, y	**	



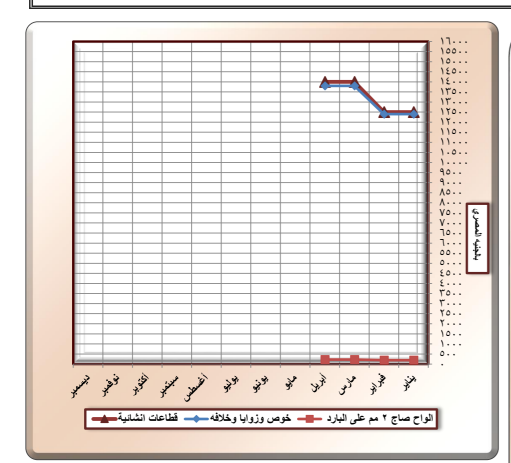
							د کربتال	ظاعات حدي	<u> </u>				
ديسمبر	نوفمبر	أكتوبر	سبتمبر	أغسطس	يوليو	يونيو	مايو	أبريل	مارس	فبراير	يناير	الوحدة	النوع
								12	12	170	170	طن	قطاعات انشائية
								184	184	171	172	طن	خوص وزوايا وخلافه
								770	770	190	190	م۲	الواح صاج ۲ مم على البارد
										-			

معدل تغير الخوص والزوايا بين عامی ۲۰۱۸-۲۰۱۷

معدل التغير	السعر	عام ۲۰۱۷
%Y£,•	1	يناير
% ٣ ٧, ٤	91	فبراير
% ٣٨,•	1	مارس
% £•,1	9000	ابريل
	9000	مايو
	1.1	يونيو
	1	يوليو
	117	أغسطس
	171	سبتمبر
	175	اكتوبر
	172	نوفمبر
	175	ديسمبر
	١٠٨٥٨	المتوسط

الحديد الكريتال

- منتج طبقاً للمواصفات المصربة رقم ٢٦٠ والالمانية رقم ٠١٧١٠٠ أوالمقابل لهما
 - القطاعات القياسية المتاحة بالاسواق:-
- زوایا متساویة (قطاعات متوسطة بأبعاد تبدأ من ٤×٠٥مم : ٨×٠٠١مم & قطاعات ثقيلة من ١٠×١٠١مم:١٥
 - × ، ه ۱مم) .
 - -كمر مجرى Upn قطاعات متوسطة بأبعاد تبدأ من ٦× و و المعنى ا
- بقطاعات تبدأ من ٧×٠٠×٠١١مم : ١٠×٩٠٠٠ مم)
- قطاعات مربعة قطاعات (١٣٠,٥٠,٤٠ مم) & قضبان مستديرة (مباريم) بقطاعات ۷۰٫۵۰٫٤٥,٤٠,۳٤,۳۲ مم ويزداد سعر القطاعات المربعة والمستديرة بحوالي ١٠٠ جم
- تتوافر قطاعات آخری مثل کمر متوازی IPE (عربض خفيف ، عربض ثقيل ، تبدأ القطاعات من ٢,٧×٧٣× : ١٤٠٠ 9×
 - -تتوافر لفائف وألواح ومشقوقات ولفائف بقلاوة وصنوبر المواصفات المصربة ١١٧١ ، ٢٦٠
- تتوافر قطاعات مشكلة على البارد مثل كمر مجرى وحرف



وزارة الإسكان والمرافق والمجتمعات العمرانية قطاع الإسكان والمرافق المرافق المرافق المرافق المرافق المركزية للاحتياجات ومواد البناء

						ن المعدنية	للانشاءات	جلفن ملون	اج معرج ه	۱ – ۳ ص			
ديسمبر	نوفمبر	أكتوبر	سبتمبر	أغسطس	يوليو	يونيو	مايو	أبريل	مارس	فبراير	يناير	الوحدة	النوع
								189	1 49	۱۳۰	۱۳۰		صاج مفرد سمك ٥٠،٠م عرض اللوح ١٠٠٠م التعريجة ٣٠,٠سم
								٣٧٦	٣٧٦	٣	779	م۲	ساندويتش بانلز للحوائط سمك عسم عرض ١,١٨م سمك الصاج ٤٠٠٠مم، بينهم عازل بولى يوريثان
								£1V	£1V	٣٦٧	* 77		سانويتش بانلز للأسقف سمك ٧,٧/٤سم عرض ١,٠٠ م سمك الصاج ٤,٠×٥,٠مم التعريجة ٣,٧سم

معدل تغیر صاج معرج مجلفن ملون بین عامی ۲۰۱۷– ۲۰۱۸

		h		
لحوائط سمك سم	ساندوتش بانلز ل	مك ٥٠٠ سم	صاج مفرد س	عام
معدل التغير	السعر	معدل التغير	السعر	7.17
%۸,٦	٣٠٣	%°,V	١٢٣	يناير
%۸,٦	٣.٣	%°,V	١٢٣	فبراير
%17,A	777	%٦,١	121	مارس
%Y£,1	٣.٣	%17,.	١٢٣	ابريل
	٣.٣		١٢٣	مايو
	٣١.		17.	يونيو
	٣١.		١٣.	يوليو
	779		17.	أغسطس
	779		١٣.	سبتمبر
	779		17.	اكتوبر
	779		۱۳.	نوفمبر
	779		١٣٠	ديسمبر
	۳۱۷		١٢٨	المتوسط

<u>المواصفات الفنيه للصاح</u> <u>المستخدم في الساندوتش</u> يانلز:-

□صاح مجلفن وملون وزن طبقة الجلفنة

ASTM عبد المواصفات الامريكية ASTM

AST Aوالطلاء للوجه الامامي مغطي بطبقة من

البوليستر سمكها ٢٠ميكرون وطبقة لون أولية سمكها

ميكرون والوجه الخلفي مطلي بطبقة سمكها ٨

ميكرون من دهان عالي الجودة.

□الالوان النمطية (أبيض – بيج – أزرق)

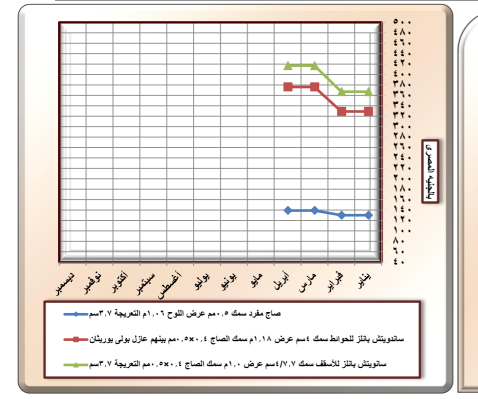
□المواصفات الغنية لليولي

يوريثان المستخدم في

□لساندوتش بانلز:
□توصيل الحراري ٢٠٠٠.٠٠

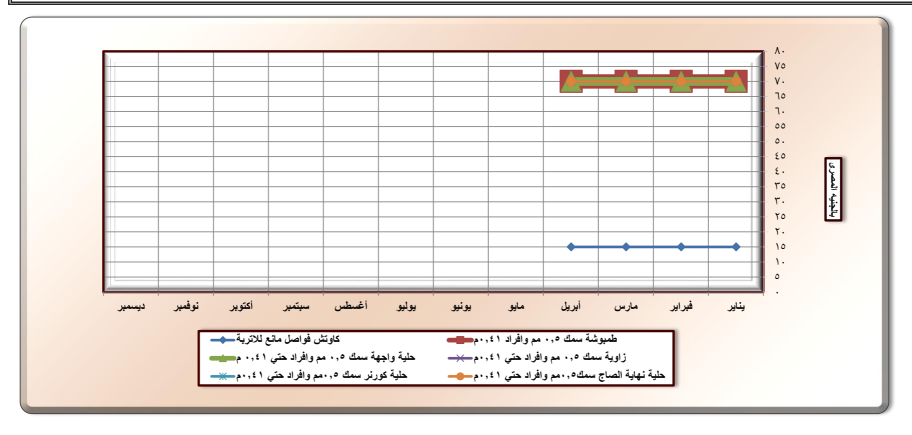
□امتصاص الماء اقل من ٥%.

□امتصاص الماء اقل من ٥%.





					ن	لفن الملون	لصاج المج	ب أسقف ا	للزمات تركب	۱ – ۳ مست			
ديسمبر	نوفمبر	أكتوبر	سبتمبر	أغسطس	يوليو	يونيو	مايو	أبريل	مارس	فبراير	يناير	الوحدة	النوع
								١٥	10	10	١٥		كاوتش فواصل مانع للاتربة
								٧٠	٧.	٧٠	٧.		طمبوشة سمك ٥٠٠ مم وافراد ٢٠٠٤م
								٧٠	٧٠	٧٠	٧.	م.ط	حلية واجهة سمك ٠,٥ مم وافراد حتي ٠,٤١ م
								٧٠	٧.	٧٠	٧.	٠.,	زاوية سمك ٠,٠ مم وافراد حتي ٢٠٠٤م
								٧.	٧.	٧٠	٧.		حلية كورنر سمك ٥٠,٠مم وافراد حتي ٢٠,٤١م
								٧٠	٧.	٧.	٧.	1	حلية نهاية الصاج سمك٥٠,٠مم وافراد حتي ٢٠,٤١م
	•	•				<u> </u>			•				-





							ن	٢ – الأسمنة					
ديسمبر	نوفمبر	أكتوبر	سبتمبر	أغسطس	يوليو	يونيو	مايو	أبريل	مارس	فبراير	يناير	الوحدة	النوع
								90.	11	۸٧٠	٩٢.	مان	بورتلاندی عادی معبأ
								19	14	۱۷۳۰	175.	طن	أبيض
													رتبة الاسمنت البورتلاندي ٢,٥

معدل تغیر سعر اسمنت بورتلاندی عادی بین عامی ۲۰۱۷–۲۰۱۸

معدل التغير	السعر	عام ۲۰۱۷
%17,0	٧٩.	يناير
%19,Y	٧٣.	فبراير
% £٦,٧	٧٥٠	مارس
% ٣١,•	V Y 0	ابريل
	۷۱٥	مايو
	۷۱٥	يونيو
	٧٥,	يوليو
	۸۰۰	أغسطس
	۸۰۰	سبتمبر
	٧٨٠	اكتوبر
_	۸۰۰	نوفمبر
_	9 £ •	ديسمبر
	V V 0	المتوسط

الاسمنت

- يوجد عالميا ۲۴ نوع من الاسمنت يصنع ٦ أنواع منها في مصر
 أسمنت بورتلاندي عادي: يستخدم في جميع الانشاءات
 الخرسانية
- أسمنت بوتلاندي سريع التصلب (سوبر كريت): يمتاز بسرعه
 الشك لذلك يستخدم في الحالات التي تتطلب سرعه انجازة
 - أسمنت مقاوم للكبريتات: يستخدم في انشاء أرصفة المواني
 وحواجز الامواج والقنوات البحريه وتبطين ابار البترول .وفي
 أساسات المباني تحت منسوب المياه الجوفية .
- أسمنت بورتلاندي حديدي ٣٥%: سمي بـ حديدي ٣٥% نظراً
 لإضافة خبث الفرن العالي بنسبة لا تزيد عن ٣٥% و يستخدم في
 انشاء الارصفه والمواني والقنوات ويمكن أستخدامه في أعمال
 التشطيبات .
 - أسمنت بورتلاند أبيض: يمتاز بلونه الابيض ويستخدم فى
 الواجهات وبعض أنواع البلاط والرخام وبعض التشطيبات.
 أسمنت كرنك: يستخدم فى صناعه البلاط وبناء الحوائط
 - اسمنت كرنك : يستخدم في صناعه البلاط وبناء الحوائط وأعمال التشطيبات .

And the



	٣ – الخرسانة الجاهزة												
ديسمبر	نوفمبر	أكتوبر	سبتمبر	أغسطس	يوليو	يونيو	مايو	أبريل	مارس	فبراير	يناير	الوحدة	النوع
								٧٤.	٧٤.	77.	77.	۳۵	خرسانة جهد ٢٥٠ كجم/م٣
	سعر الصب بمضخة متحركة طول ذراع ٤٢م بواقع ٤٠٠ - محتوى الاسمنت ٥٠٠ كجم /م٣- الأسعار لاتشمل ضريبة القيمة المضافة												

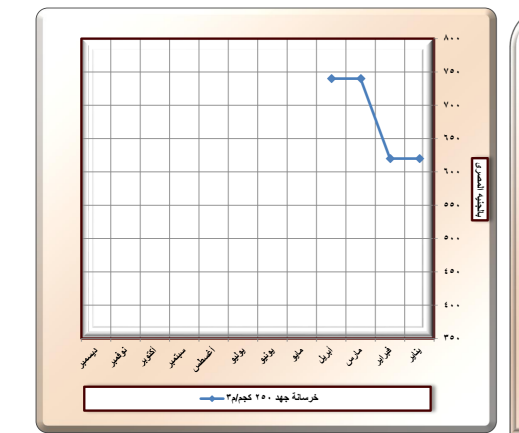
معدل تغیر سعر الخرسانة الجاهزة عادی بین عامی ۲۰۱۷–۲۰۱۸

معدل التغير	السعر	عام ۲۰۱۷
% ٦,٩	٥٨٠	يناير
% ٦,٩	٥٨٠	فبراير
%۲۷,٦	٥٨٠	مارس
%۲۷,٦	٥٨٠	ابريل
	٥٨٠	مايو
	٥٨٠	يونيو
	770	يوليو
	٦٢.	أغسطس
	٦٢.	سبتمبر
	٦٢.	اكتوبر
	٦٢.	نوفمبر
	٦٢.	ديسمبر
	4	المتوسط

<u>الخرسانة الحاهزة</u>

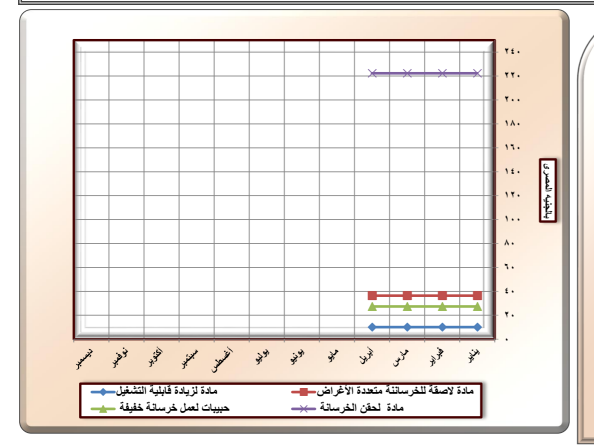
- * تمتاز محطات الخرسانة الجاهزة بالتحكم الإلكتروني الكامل للمحطة سواء في وزن الخامات أو في الخلط.
 - التميز في جودة الخرسانة من حيث إجهادات الخرسانة المطلوبة.
 - المحافظة على مواقع الصب و عدم ترك هوالك
 خامات من ركام و رمل و أسمنت.
- * لديها الإمكانيات اللازمة للصب في الأماكن العالية و البعيدة.
- * سرعة صب كميات الخرسانة الكبيرة في وقت قصير جدا مما يسهل التوافق مع الجدول الزمني للمشاريع الكبيرة.
 - و غيرها من المميزات التي تميزها عن الخلاطات الندهية





وزارة الإسكان والمرافق والمجتمعات العمرانية قطاع الإسكان والمرافق المرافق المرافق المرافق المرافق المركزية للاحتياجات ومواد البناء

	٤ – إضافات خرسانية لتحسين قابلية التشغيل												
ديسمبر	نوفمبر	أكتوبر	سبتمبر	أغسطس	يوليو	يونيو	مايو	أبريل	مارس	فبراير	يناير	الوحدة	النوع
								۱٠,١	1.,1	1.,1	١٠,١		مادة لزيادة قابلية التشغيل
								٣٦,٤	٣٦,٤	٣٦,٤	٣٦,٤		مادة لاصقة للخرساننة متعددة الأغراض
								۲۷,۳٦	۲۷,۳٦	۲۷,۳٦	۲۷,۳٦	کجم	حبيبات لعمل خرسانة خفيفة
								777,7	777,7	777,7	777,7		مادة لحقن الخرسانة



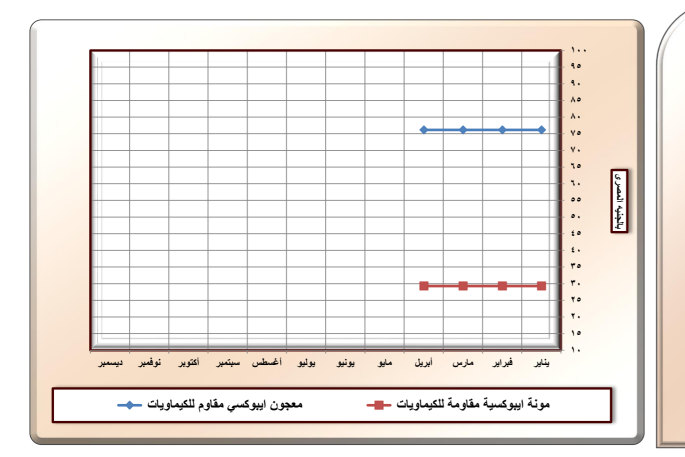
إضافة للخرسانة والمونة لزيادة مقاومة نفاذية المياه وتأثير الكيماويات والأملاح:

- يوفى المواصفات الأوربية ٢- EN9٣٤
- يستخدم في خرسانة المنشآت المائية والخزانات ودورات المياه والمنشآت تحت سطح الأرض
 والأنفاق والكباري والأسطح النهائية وخرسانات الأرضيات والخرسانات المعرضة للعوامل
 الجوية
 - معدل الاستهلاك ٢٠,٠٠ ، ٠,٠٠ % من وزن الأسمنت أي ٢:١ كجم/م٣ خرسانة لاصق متعدد الاستخدامات أساسه لاتكس يوتارين سترين SBR:
 - يوفي اشتراطات المواصفات القياسية EN1.77-1
 - يضاف للخرسانة والمونة الأسمنتية لتحسين خواصها وزيادة قوة الالتصاق بين خرسانة
 قديمة وجديدة ولحام مونة البياض الأسمنتي على الأسطح الخرسانة
 - يستخدم في الأعمال الداخلية والخارجية
 - يضاف لإنتاج مونة تستخدم في أعمال الترميم وملئ أماكن تعشيش الخرسانة
 - يستخدم كدهان لتقوية الأسطح الخرسانية واسطح البياض
 - معدل الاستهلاك ٢٥,٠٥جم/م٢

خليط من حبيبات متدرجة من فوم البولسترين المدد والمبثوق لإنتاج الخرسانة الخفيفة:

معدل الاستهلاك يتم إضافة من ١٥ الى ٢٠ كجم/م٣ مونة اسمنتية ورمل

	٥ – معجون ومون ايبوكسية للأرضيات الصناعية												
ديسمبر	نوفمبر	أكتوبر	سبتمبر	أغسطس	يوليو	يونيو	مايو	أبريل	مارس	فبراير	يناير	الوحدة	النوع
								٧٦,١٥	٧٦,١٥	٧٦,١٥	۷٦,١٥	كجم	معجون ايبوكسي مقاوم للكيماويات
								79,79	79,79	79,79	79,79	كجم	مونة ايبوكسية مقاومة للكيماويات



معجون البيوكسي لاصق غير قابل للانكماش:

- مطابق للمواصفات القياسية المصرية م ق م ١١٨
- عبارة عن مركبين يتم خلطهم جيدا قبل الاستخدام
- يستخدم في معجنة الأسطح الخرسانية والأسمنتية لتسويتها قبل أعمال الدهانات الايبوكسية
 - ترميم وإصلاح سوك وزوايا السلالم والأعمدة والكمرات
 - ملئ الشروخ والشقوق وأماكن تعشيش الخرسانة
- لحام معظم أنواع المواد على البارد مثل الحديد والخرسانة والرخام والخشب والبولي ستربن
 - معدل استهلاك ٧٠٠ جم/م٢ /٠٠ عميكرون

مونة ايبوكسية ذاتية السيولة:

- عبارة عن مونة ايبوكسية خالية من المذيبات تتكون من ثلاث مركبات: راتينج
 ايبوكسي ومصلب ايبوكسي ومواد مالئة منتقاه ويتم خلط المركبين الأولين أولا مع
 التقليب ثم يضاف المركب الأخير بالتدريج مع التقليب المستمر
 - معدل الاستهلاك ٢ : ٣ كجم/م٢/ سمك ١مم

	۲ – الطوب													
	٦-١ الطوب الاسمنتى—وردى—خفيف													
ديسمبر	نوفمبر	أكتوبر	سبتمبر	أغسطس	يوليو	يونيو	مايو	أبريل	مارس	فبراير	يناير	الوحدة	المقاس	النوع
								9 7 0	9 7 0	917	917		7×17,0×70	أسمنتي مصمت
								٤٧٠٠	٤٧٠٠	£ £ 0 .	110.	ألف طوبة	، ٤×، ٢×٢ اسم	أسمنتى مفرغ
								77	77	٦٠٠٠	٦٠٠٠	انف طوبه	۰ ٤×۲۰×۰ سم	أسمنتي مفرغ
								1 2	1	1	١٤٠٠	1	۰۲×۲۱×۲سم	وردي
								٨٥٠	٨٥٠	٨٥٠	٨٥٠	م٣	Y.×Y.×7.	خفیف (کثافهٔ ۵۰۰ کجم / م۳)
								٨٥.	٨٥٠		٨٥٠	م٣	Y.×Y.×1.	

معدل تغير سعر الطوب الاسمنتي بين عامي ٢٠١٧ - ٢٠١٨

£×۲۰×۲ سم	مفرغ مقاس ٠	مت	مص	
معدل التغير	السعر	معدل التغير	السعر	عام۲۰۱۷
%19,8	7779	%17,9	٧٨٠	يناير
%19,8	7779	%17,9	٧٨٠	فبراير
%٢٦,٠	7779	%١٨,٦	٧٨٠	مارس
%٢٦,٠	7779	%١٨,٦	٧٨٠	ابريل
	7779		٧٨٠	مايو
	7779		٧٨٠	يونيو
	5 4 4 4		917	يوليو
	5444		917	أغسطس
	5 4 4 4		917	سبتمبر
	5444		917	اكتوبر
	5 4 4 4		917	نوفمبر
	٤٣٣٢		917	ديسمبر
	٤٠٣١		ለደጓ	المتوسط

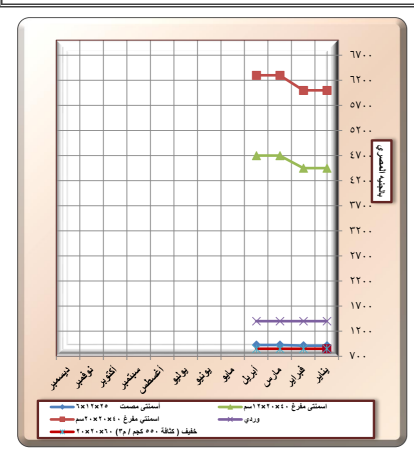
<u>الطوب الأسمنتي</u>

- يتم تصنيع الطوب بطريقتين: -١ - كبس آلي تجفيف بالبخار وتعطى قوة تحمل عالية للطوبة .
 - ٢ كبس يدوي والتجفيف بالشمس للحوائط العادية .
 - * ويختلف السعر تبعاً لطريقة التصنيع والتجفيف.
- يستخدم في الحوائط المزدوجة عن طريق تركيب الأسياخ عبر هذه الفراغات ويتحمل ضغط حتي ٧٠ كجم / سم٢ .



الطوب الخفيف

- يتميز بخفة الوزن لذا فهو يوفر من أحمال التصميم.
 عازل للحرارة .
- يستعمل للحوائط الداخلية والخارجية والبلاطات ذات الأعصاب (الهوردي) ..الخ
- ويتم تصنيع الطوب الخفيف بالكبس الآلي والتجفيف بالبخار . الطوب الوردي
 - قوة تحمله عالية للضغط ومقاوم للحريق و نسبة التشرب



	۲-۲ طوب طفلی														
ديسمبر	نوفمبر	أكتوبر	سبتمبر	أغسطس	يوليو	يونيو	مايو	أبريل	مارس	فبراير	يناير	الوحدة	المقاس		النوع
								٧٥,	٧٥,	٧٥,	٧٥,		۲×۲۰×۱۲×۵ آسم	مقاسات	
								150.	150.	150.	150.	ألف طوبة	۵۷×۱۱×۳۱سم	قياسية مقاسات	طفلی مثقب
								٥٤٧	٥٤٧	٥٤٧	٥٤٧	الت توب	۲×۱۱×۲ سم	مقاسات	عمی سب
								١٠٢٦	1.77	١٠٢٦	1.77]	۲×۱۱×۲۱سم	خاصة	

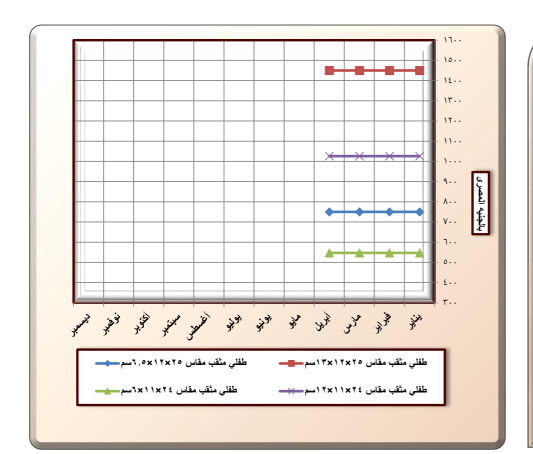
معدل تغير سعر الطوب الطفلي بين عامي ٢٠١٧ – ٢٠١٨

۲٫۵×۱۱ سم	طفلي ۲×۲۵	عام
معدل التغير	السعر	7.17
% ٧,١	٧	يناير
% ٧,١	٧	فبراير
% ٧,١	٧	مارس
% ٧,١	٧	ابريل
	V 7 0	مايو
	V Y 0	يونيو
	V 7 0	يونيو
	V 7 0	أغسطس
	V 7 0	سبتمبر
	V Y 0	اكتوبر
	٧٥,	نوفمبر
	٧٥,	ديسمبر
	V Y 1	المتوسط

الطوب الطفلي

- تعتمد كثير من دول العالم علي الطفلات في صنع الطوب اللازم للبناء
- ونظراً لتواجد الطفلات الصحراوية بمصر فقد تم أستغلال الطفلة
 في أنتاج الطوب الطفلي .
 - ومن مزايا الطوب الطفلي خفيف الوزن أنه:
 - يوفر من تكاليف الخرسانات
 - عازل للحرارة
 - عازل للصوت يقلل من الضوضاء .
 - قوة تحمل عالية ومقاوم للضغط.

ويفضل فى طريقة تصنيع الطوب الطفلى الخفيف أن يكون الكبس آلى والتجفيف بالبخار لكى يعطى المزايا السابق نكرها.



وزارة الإسكان والمرافق والمجتمعات العمرانية قطاع الإسكان والمرافق العمرانية المركزية للاحتياجات ومواد البثاء

								٧- الركام					
							(٧-١ الرمل					
ديسمبر	نوفمبر	أكتوبر	سبتمبر	أغسطس	يوليو	يونيو	مايو	أبريل	مارس	فبراير	يناير	الوحدة	النوع
								٤٥	٤٥	٤٥	٤o	۳.	حرش
								٣٨	٣٦	٣٦	٣٦	' '	ناعم

معدل تغير سعر الرمل الحرش بين عامى ٢٠١٧ - ٢٠١٨

معدل التغير	السعر	عام ۲۰۱۷
% ۲۸,٦	٣٥	يناير
%1A,£	٣٨	فبراير
%11,5	٣٨	مارس
%11,5	٣٨	ابریل
	٤٠	مايو
	٤٠	يونيو
	٤٢	يوليو
	٤٣	أغسطس
	٤.	سيتمير
	٤٠	اكتوبر
	٤٣	نوفمبر
	٤٠	ديسمبر
	٤٠	المتوسط

<u>الرمل</u>

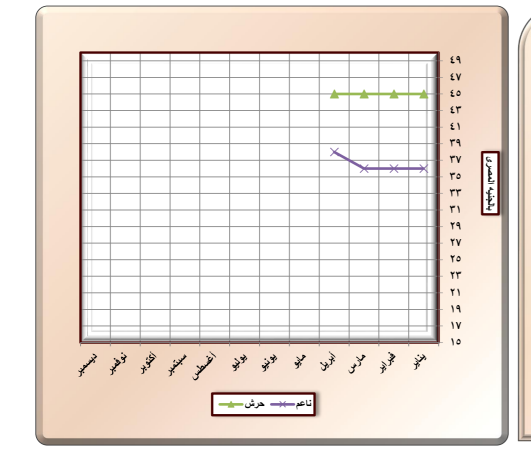
- مادة حبيبية موجودة في الطبيعة .
- يتكون الرمل من حبيبات معدنية ناعمه يتراوح قطره من ١٩٠٥، ١٦٥ م .
- يستخدم الرمل الخشن في أعمال الخرسانة واالمباني والناعم في أعمال المحارة والتشطيبات.
- وهو المادة الخام الرئيسية لصناعة الزجاج ويدخل فى
 صناعة السيراميك .







الرمل الخشن





	٧- ٢ الزلط - السن												
ديسمبر	نوفمبر	أكتوبر	سبتمبر	أغسطس	يوليو	يونيو	مايو	أبريل	مارس	فبراير	يناير	الوحدة	النوع
								٦٧	7.7	٦٧	٦٧		عادة
								90	90	90	90	۳.	مخصوص
								۱۳۰	18.	۱۳۰	۱۳۰	۲,	فينو
								1.0	1.0	١	١	1	سن ۲ – مقاس ۲۲
			•					-	•				

معدل تغير سعر الزلط المخصوص بين عامی ۲۰۱۷-۲۰۱۸

معدل التغير	السعر	عام ۲۰۱۷
%10,9	٨٢	يناير
% ۲۱,۸	٧٨	فبراير
% ۲1,۸	٧٨	مارس
% ۲ 1,۸	٧٨	ابريل
	۸٠	مايو
	۸٠	يونيو
	۸٠	يوليو
	٨٥	أغسطس
	٨٥	سبتمبر
	٨٥	اكتوبر
	٩.	نوفمبر
	٩.	ديسمبر
	۸۳	المتوسط

الزلط

- هو مكون أساسى للخرسانة ومادة قوية تتحمل الاحمال الواقعة
- أفضل أنواع الزلط هو الزلط الفولى وأصغرها ثم الزلط الفينو حيث يعطى المقاومة المطلوبة لو كان خالى من الكسور والطفلة والبودرة الحمرة .
- يجب غسل الزلط من الاتربة والاملاح برشه بمياه نظيفة قبل
- الاحجام الكبيرة نسبياً في الزلط مثل زلط عاده تكون جيدة في أعمال القواعد العادبة والاصغر تكون أفضل للخرسانة المسلحة والاعمدة .





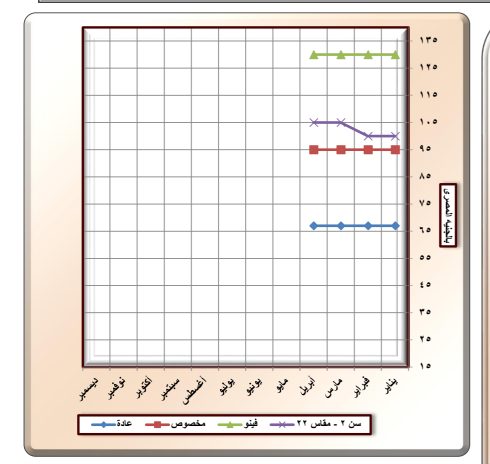
أنواع الزلط

السن

-يطلق عليه مسمى (كسر الحجارة) وأفضل الانواع المستخرجة من صخر الدولوميت النارى .

زلط فينو

- يتم إنتاجه من محاجر أفضلها محاجر عتاقه بالسوبس وبغطى أكثر من ٨٠% من إستخدامه في البناء على مستوى الجمهورية .
 - يوجد مقاسات مختلفة من السن وهي سن <u>١٥ ٢حت، سن ٢.</u>



	٨- الجبس - الجير														
ديسمبر	النوع الوحدة يناير فبراير مارس أبريل مايو يونيو يوليو أغسطس سبتمبر أكتوبر نوفمبر ديسمب														
	فاخر للفرم والحليات والمصيص ١٩١ ٨٩١ ٨٩١ ٨٩١														
								77.	77.	77.	77.	الطن	مكلسن للتشغيل		
								1990	1990	1990	1990]	جير مطفأ		
									-	-					

معدل تغير الجبس الفاخر للفرم والحليات بين عامي ٢٠١٧ - ٢٠١٨

معدل التغير	السعر	عام۲۰۱۷
		'
%1V, Y	٧٦.	يناير
%1V, Y	٧٦.	فبراير
%1V,Y	٧٦.	مارس
%1V,Y	٧٦.	ابريل
	٧٦.	مايو
	٧٦.	يونيو
	۸۲٥	يوليو
	۸۲٥	أغسطس
	۸۲٥	سبتمبر
	٨٢٥	اكتوبر
	٨٢٥	نوفمبر
	۸۲٥	ديسمبر
	V97	المتوسط

الحبس

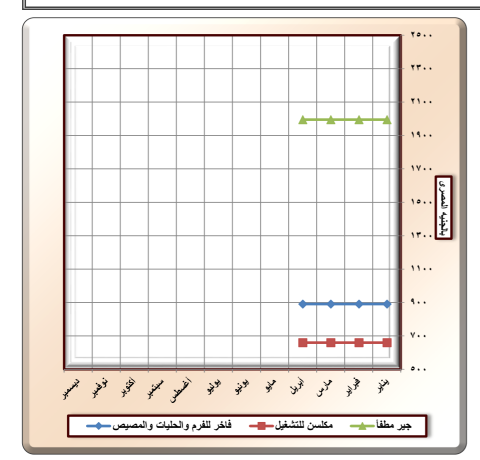
- الجبس العادي (مكلسن للتشغيل) المعروف محلياً باسم الجبس البلدي ويكون متجانس اللون إما رمادي أو وردي خفيف مائل للصفرة ويستعمل في المحارة والبؤج والاوتار وصناعة مواد
- جبس فاخر للفرم والحليات والمصيص: يكون متجانس اللون
 أبيض ناصع ويستخدم في الاسقف والكرانيش والنحت..



جبس التشغيل

<u>جير</u>

- يوجد ثلاث أنواع من الجير :
- الجير المطفى العادى: يؤخذ من ناتج الجير الدي
 المطفى بالمياه ويجب ألايستعمل إلا بعد ثمانية أيام من أنتهاء
 عملية الأطفاء .
- الجير اللازم للبياض: هو ناتج من الجير الحي المطفأ بمياه عادية وألا يكون قد مضي عليه أكثر من شهر من ساعة حرقه ولا يصرح باستعماله بأعمال البياض إلا بعد ٥ ايوم

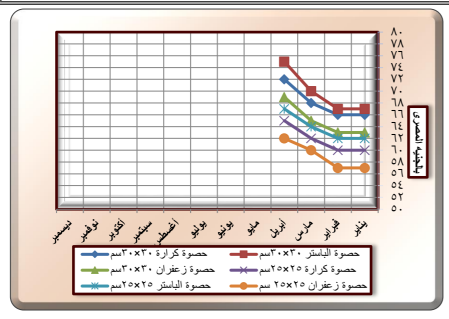






ثانياً : أسعار التكسيات والأرضيات خلال عام ٢٠١٨

	١ – البلاط													
	بلاط موزايكو حصو رخام													
ديسمبر	نوفمبر	أكتوبر	سبتمبر	أغسطس	يوليو	يونيو	مايو	أبريل	مارس	فبراير	يناير	الوحدة	المقاس	النوع
								٧٢	٦٨	77	٦٦			حصوة كرارة
								٧٥	٧٠	٦٧	٦٧		۳×۳۰×۳، سم	حصوة ألباستر
								٦٩	٦٥	٦٣	٦٣		1	حصوة زعفران
								٦٥	٦٢	٦.	٦.	متر مربع	7,0×70×70.	حصوة كرارة
								٦٧	٦٤	٦٢	٦٢		'	حصوة ألباستر
								٦٢	٦٠	٥٧	٥٧		. سم	حصوة زعفران
	-			•		-	•					•		



معدل ت تغير سعر بلاط موزبكوا يلاط موزايكو حصو رخام حصو کرارة بین عامی ۲۰۱۷ – ۲۰۱۸ - تسمى البلاطه حسب نوع الحصوة المستخدمه

(الابستر - كراره - زعفران)

-بودره رخام - حصوة رخام)

بین ۲-۳ سم

- يتم تشكيل الخلطه بمكونات (اسمنت - ماء

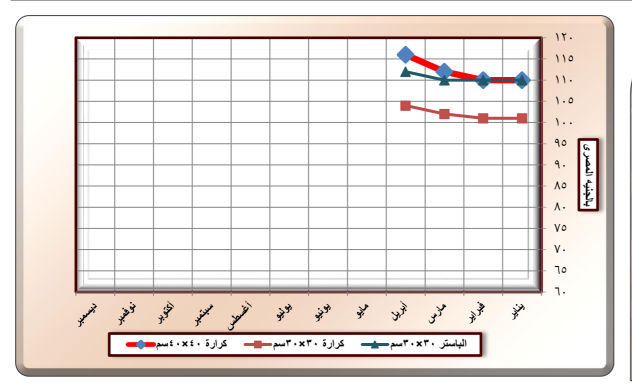
- يستخدم بلاط الموزايكو داخلي في ارضيات الغرف والممرات وهو بلاط مربع يتراوح سمكه

۲۳×۳۰۳۳سم	حصوة كراره	¥ . 1 ¥ . 1c
معدل التغير	السعر	عام ۲۰۱۷
%10,A	٥٧	يناير
%1°,1	٥٧	فبراير
%19,8	٥٧	مارس
% Y • , •	*	ابريل
	۲.	مايو
	٦.	يونيو
	77	يونيو
	77	أغسطس
	77	سبتمبر
	77	اكتوبر
	77	نوفمبر
	77	ديسمبر
-	77	المنوسط

۳×۳٠×۳٠	حصوة كراره	V . 1 V 10
معدل التغير	السعر	عام ۲۰۱۷
۸۱۵,۸	٥٧	يناير
۸,۵,۸	٥٧	فبراير
%19,8	٥٧	مارس
%۲ ٠, •	٦.	ابريل
	۲.	مايو
	٦.	يونيو
	77	يونيو
	77	أغسطس
	77	سبتمبر
	77	اكتوبر
	77	نوقمبر
	77	ديسمبر
·	77	المنوسط



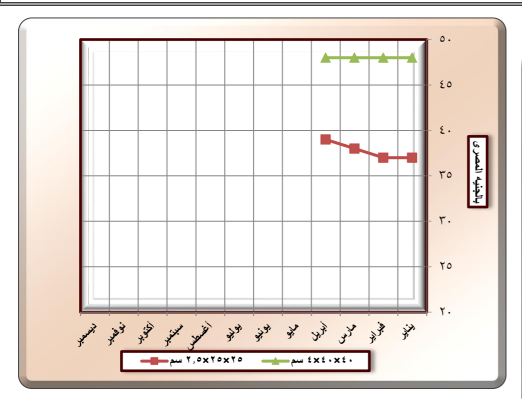
	١ – بلاط شطف رخام													
ديسمبر	نوفمبر	أكتوبر	سبتمبر	أغسطس	يوليو	يونيو	مايو	أبريل	مارس	فبراير	يناير	الوحدة	المقاس	النوع
								١١٦	117	11.	11.		، ٤×، ځسم	كرارة
								١٠٤	1.7	1.1	1.1	متر مربع	۰ ۳ × ۰ ۳سم	كرارة
								117	11.	11.	11.	1 1	، ۳ × ، ۳سم	الباستر



للاط شطف الرخام - هو نوع متميز من الارضيات حيث يوضع في مونه الخلطه الاسمنتيه قطع شطف الرخام بكامل مسطح البلاطه من نوع معين من الرخام - يستخدم بلاط شطف الرخام لتكسيه ارضيات الشقق والمكاتب والمداخل والفنادق والكافيتيريات وطرقات المدارس



	١- بلاط أسطح أسمنتى													
ديسمبر	النوع المقاس الوحدة يناير فبراير مارس أبريل مايو يونيو يونيو أغسطس سبتمبر أكتوبر نوفمبر ديسم													
								٣٩	٣٨	٣٧	٣٧	٧.	מץ×מץ×מ,ץ سم	بلاط أسطح أسمنتي
								٤A	٤٨	٤٨	£٨	۱۳	٤×٤٠×٤٠ سىم	بارك المطلق



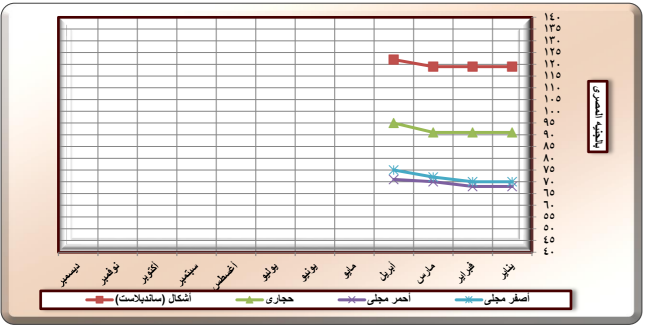
للاط الاسطح الاسمنتي . - هو بلاط قوي مقاوم للاحتكاك وعوامل البري . بلاط اسمنتي بلاط اسمنتي

معدل تغیر سعر بلاط أسطح أسمنتي بین عامی ۲۰۱۷–۲۰۱۸

۲۵×۵٫۲سم	بلاط ۲۰×	
معدل التغب	السعر	عام ۲۰۱۷
% A,A	٣ ٤	يناير
% A,A	٣٤	فبراير
%11,A	٣٤	مارس
% 1£,V	٣٤	ابريل
	٣٤	مايو
	٣٤	يونيو
	٣٤	يوليو
	٣٤	أغسطس
	٣٤	سبتمبر
	٣٤	اكتوبر
	٣ ٤	نوفمبر
	٣ ٤	ديسمبر
	٣ ٤	المتوسط

وزارة الإسكان والمرافق والمجتمعات العمرانية قطاع الإسكان والمرافق العمرانية الإسكان والمرافق العمرانية الإدارة المركزية للاحتياجات ومواد البثاء

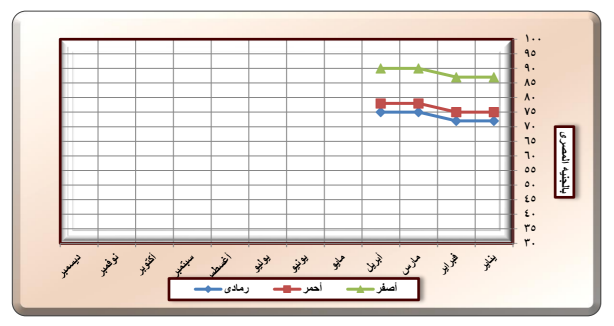
	۱ – بلاط أرصفة (۲۰×۲۰۰۰ ۳۰ سم)													
ديسمبر	النوع الوحدة يناير فبراير مارس أبريل مايو يونيو يونيو أغسطس سبتمبر أكتوبر نوفمبر ديسمبر													
								١٢٢	119	119	١١٩		أشكال (ساندبلاست)	
	حجاری ۹۱ ۹۱ ۹۱ ۹۹													
								٧١	٧.	٦٨	٦٨	متر مربع	أحمر مجلى	
	أصفر مجلى ٧٠ ٧٠ ٥٧													





وزارة الإسكان والمرافق والمجتمعات العمرانية قطاع الإسكان والمرافق العمرانية الإسكان والمرافق العمرانية الإدارة المركزية للاحتياجات ومواد البناء

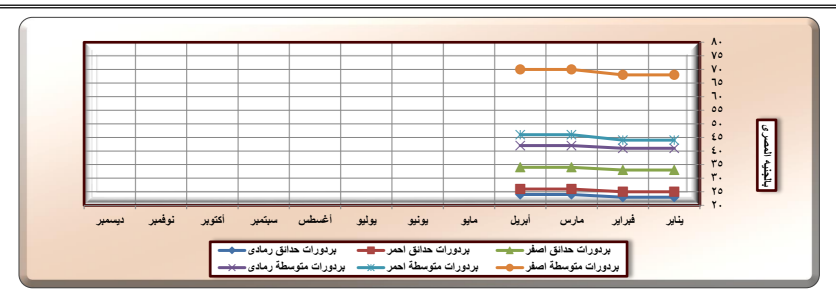
	۱ – بلاط أرصفة أنترلوك أشكال مقاس (۲۰×۲۰×۳سم) – مقاس (۲۰×۲۰×۳سم)													
ديسمبر	النوع الوحدة يناير فبراير مارس أبريل مايو يونيو يوليو أغسطس سبتمبر أكتوبر نوفمبر ديسمبر													
								۷٥	۷٥	٧٢	٧٢		رمادی	
								٧٨	٧٨	۷٥	٧٥	متر مربع	أحمر	
	أصفر ٩٠ ٩٠ ٨٧ ٨٧													





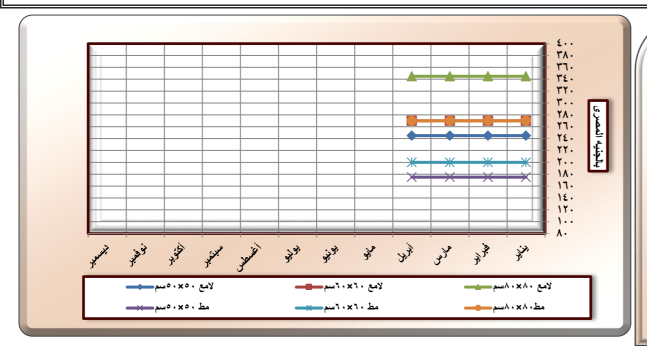


	۱ – بردورات														
ديسمبر	نوفمبر	أكتوبر	سبتمبر	أغسطس	يوليو	يونيو	مايو	أبريل	مارس	فبراير	يناير	الوحدة	المقاس	اللون	النوع
								7 £	7 £	۲۳	۲۳			ر مادی	
								41	77	۲٥	70		0.×Y0×A	احمر	بردورات حدائق
								٣٤	٣٤	٣٣	٣٣	رة. طول	. سىم	اصفر	
								٤٢	٤٢	٤١	٤١	متر طولي	W	رمادی	
								٤٦	٤٦	££	££		۲۰×۱۰/۱۲۰ ×۵۰۰ سم	احمر	بردورات متوسطة
								٧.	٧.	٦٨	٦٨			اصفر	
				•				•	•		•	•			





	۲ – بورسلین أرضیات													
ديسمبر	نوفمبر	أكتوبر	سبتمبر	أغسطس	يوليو	يونيو	مايو	أبريل	مارس	فبراير	يناير	الوحدة	المقاس	النوع
								7 5 0	7 2 0	7 2 0	7 5 0		، ه×، هسم	
								۲٧.	۲٧٠	۲٧.	۲٧.	1 1	۲۰×۱۰ سم	لامع
								7 60	750	7 60	750	٧,	۸۰×۸۰سم	
								۱۷٥	۱۷٥	۱۷٥	1 1 0	۱۴	، ه×، هسم	
								۲.,	۲.,	۲.,	۲.,]	۲۰×۱۰ سم	مط
								۲٧.	۲٧.	۲٧.	۲٧.		۸۰×۸۰سم	
											-			



البورسلين

هو مادة مصنعة تدخل في صناعة الأرضيات بالشكل الخارجي شبيه جدا بالسيراميك لكنه يختلف بالصناعة فالبورسلين يتكون من طبقة واحدة سميكة تقاوم الحرارة والوزن والخدش غير قابل لامتصاص الالوان والبقع لمعانه دائم ولا يتطلب الجلي أو التلميع بعد التركيب

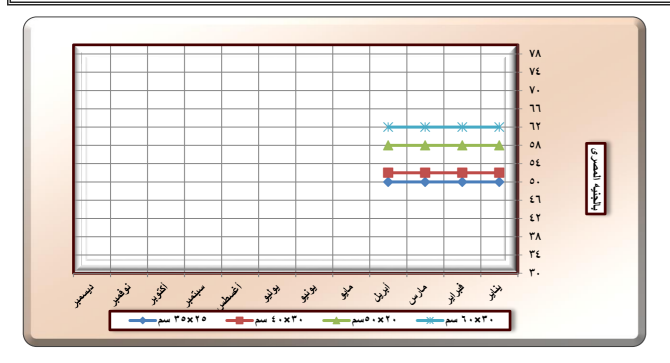
أنواع البورسلين

بورسلين مطفي وهوالنوع الذي لايتم وضع اي اضافات به بعد الصناعه . بورسلين لامع يتم تلميعه بطريقتين :

- طريقه الصقل (الجلي) ويتم بواسطه ديسكات صنفره مع الماء
- طريقه التزجيج مثل التي تستخدم في السيراميك وتكون في انواع
 - البورسلين الذي تكون الوانه وتشكيلاته في القشره العلويه فقط

وزارة الإسكان والمرافق والمجتمعات العمرانية فطاع الإسكان والمرافق المركزية للاحتياجات ومواد البناء

نوع المقاس الوحدة يناير فبراير مارس أبريل مايو يونيو أغسطس سبتمبر أكتوبر نوغمبر ديسمبر ١٥٠ ١٥٠ ١٥٠ ١٥٠ ١٥٠ ١٥٠ ١٥٠ ١٥٠	1
	١
0, 0, 0, 0, mo×70	
۰۳×۰۰ سم متر مربع ۲۰ ۲۰ ۲۰ ۲۰ وائط	
وائط ۲×۰۰سم متر مربع ۸۰ ۸۰ ۸۰ ۱۲×۰۰سم	•
۲۰×۳۰ سم ۲۲ ۲۲ ۲۲ ۲۲ ۲۳ ۲۰	

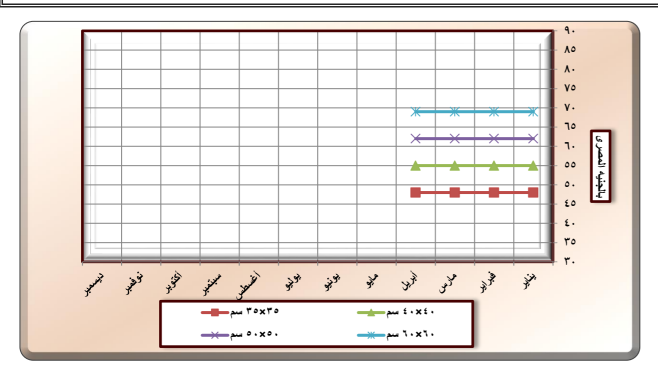


السيراميك

- يتم تصنيع السيراميك على مرحلتين:
- الأولى :وهى عبارة عن تصنيع جسم البلاطة وتصنع من خليط من الطفلة وفلسبار ورمل زجاجى ويتم الكبس آلياً ثم يتم حرق جسم البلاطة فى أفران خاصة.
- الثانية: الطبقة المزججة (جليز) أو الملونة ويتم رش جسم
 البلاطة بالطلاء المزجج آلياً ثم تدخل مرحلة الطباعة ثم مرحلة
 الحرق النهائي.

وزارة الإسكان والمرافق والمجتمعات العمرانية قطاع الإسكان والمرافق المرافق العمرانية الإدارة المركزية للاحتياجات ومواد البناء

								ك ارضيات	۱ سیرامیك	۳				
ديسمبر	نوفمبر	أكتوبر	سبتمبر	أغسطس	يوليو	يونيو	مايو	أبريل	مارس	فبراير	يناير	الوحدة	المقاس	النوع
								ź۸	٤٨	٤٨	٤٨		۳۵×۳۵ سم	
								٥٥	٥٥	٥٥	٥٥	ا مت من	، ٤٠×٤ سىم	ارضيات
								٦٢	٦٢	٦٢	٦٢	متر مربع	، ه × ۰ ه سم	ر کیک
								79	٦٩	79	٦ ٩		۲۰×۱۰ سم	
							·				·			





وزارة الإسكان والمرافق والمجتمعات العمرانية قطاع الإسكان والمرافق المرافق المرافق المرافق المركزية للاحتياجات ومواد البناء

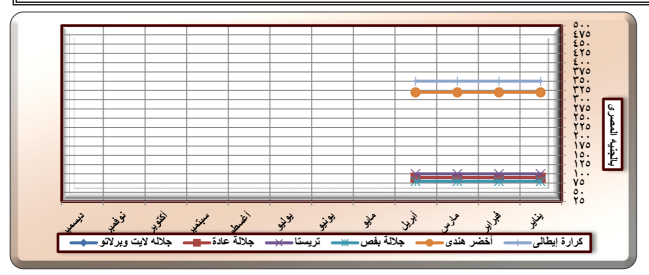
							ع)	لرخام (ترابي	1 – £				
ديسمبر	نوفمبر	أكتوبر	سبتمبر	أغسطس	يوليو	يونيو	مايو	أبريل	مارس	فبراير	يناير	الوحدة	النوع
								١٢٠	17.	17.	١٢.		جلالة لايت
								17.	17.	١٢.	١٢.	1	جلالة عادة
								۱۳.	17.	۱۳.	۱۳۰		تربستا
								11.	11.	11.	11.	متر مربع	جلالة بفص
								٤٥,	٤٥.	٤٥,	٤٥,	1	أخضر هندى
								٥.,	٥,,	٥,,	٥,,		كرارة إيطالى
								•			-		ترابيع الرخام ٤٠٠٠ × ٢ سم





وزارة الإسكان والمرافق والمجتمعات العمرانية قطاع الإسكان والمرافق العمرانية الإسكان والمرافق العمرانية الإدارة المركزية للاحتياجات ومواد البناء

							رج)	ع الرخام (د	٤ - تابِ				
ديسمبر	نوفمبر	أكتوبر	سبتمبر	أغسطس	يوليو	يونيو	مايو	أبريل	مارس	فبراير	يناير	الوحدة	النوع
								۹.	٩.	٩.	۹.		جلالة لايت
								٩.	۹.	٩.	۹.		جلالة عادة
								١	١	١	١	1	تريستا
								۸۰	۸۰	۸۰	۸۰	م .ط	جلالة بفص
								٣٢.	٣٢.	٣٢.	٣٢.	1	أخضر هندى
								٣٥.	٣٥.	٣٥.	٣٥,	1	كرارة إيطالى
	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	درج سمك ۲/٤ سم





وزارة الإسكان والمرافق والمجتمعات العمرانية قطاع الإسكان والمرافق العمرانية الإسكان والمرافق العمرانية الإدارة المركزية للاحتياجات ومواد البناء

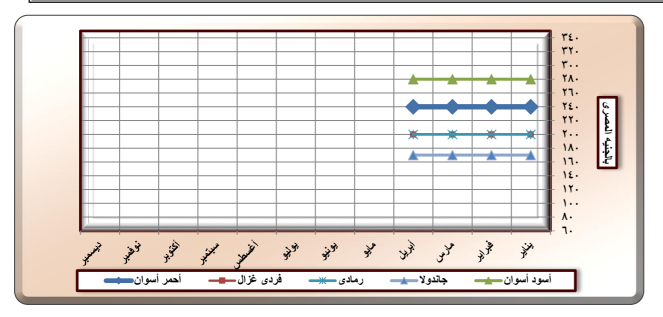
							يع)	جرانیت (ترابی	o – 11				
ديسمبر	نوفمبر	أكتوبر	سبتمبر	أغسطس	يوليو	يونيو	مايو	أبريل	مارس	فبراير	يناير	الوحدة	النوع
								٣٥,	٣٥,	٣٥,	٣٥.		أحمر أسوان
								٣٠٠	۳.,	۳.,	٣٠٠]	فردی غزال
								٣٠٠	۳.,	۳.,	٣٠٠	متر مربع	رماد <i>ی</i>
								۲٥.	۲٥,	۲٥.	70.] [جاندولا
								٤٢٠	٤٢.	٤٢.	٤٢٠] [أسود أسوان
								•				•	ترابيع الجرانيت ٢٠×٦٠ × ٢سم





وزارة الإسكان والمرافق والمجتمعات العمرانية قطاع الإسكان والمرافق العمرانية الإدارة المركزية للاحتياجات ومواد البناء

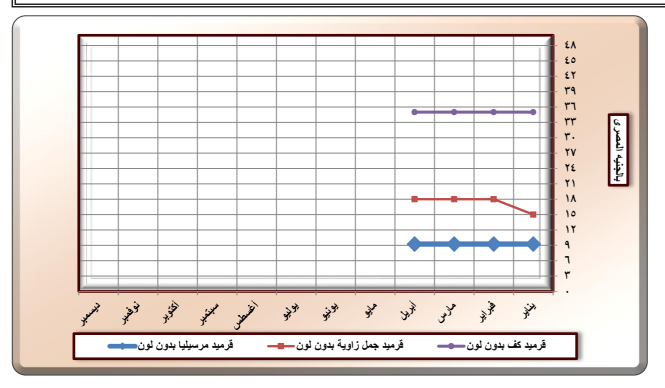
							(درج)	ع الجرانيت (ه – تابِ				
ديسمبر	نوفمبر	أكتوبر	سبتمبر	أغسطس	يوليو	يونيو	مايو	أبريل	مارس	فبراير	يناير	الوحدة	النوع
								۲٤٠	۲٤٠	۲٤٠	۲٤.		أحمر أسوان
								۲.,	۲.,	۲.,	۲.,		فردی غزال
								۲.,	۲.,	۲.,	۲.,	متر طولی	رمادي
								۱۷۰	١٧٠	١٧٠	١٧٠	<u>'</u>	جاندولا
								۲۸.	۲۸.	۲۸.	۲۸.	<u>'</u>	أسود أسوان
													درج سمك ۲/٤ سم







							والواجهات	يد للاسقف	– كسوة قرم	٦.			
ديسمبر	نوفمبر	أكتوبر	سبتمبر	أغسطس	يوليو	يونيو	مايو	أبريل	مارس	فبراير	يناير	الوحدة	النوع
								9,70	9,70	9,70	9,70		قرمید مرسیلیا بدون نون
								١٨	١٨	١٨	10	226	قرميد جمل زاوية بدون لون
								٣٥	٣٥	٣٥	٣٥	·	قرمید کف بدون لون
			•	•			•	•		•	•	•	









ثالثًا :أسعار المواد العازلة خلال عام ٢٠١٨

							طوبة	- عازل للرو	1				
ديسمبر	نوفمبر	أكتوبر	سبتمبر	أغسطس	يوليو	يونيو	مايو	أبريل	مارس	فبراير	يناير	الوحدة	النوع
													لفائف خيش مقطرن
								۲،۷,۵	۲،۷,۵	۲،۷,۵	۲،۷,۵		انسوجوت خ إقتصادى
								777,7	777,7	777,7	777,7	انلفة	انسوجوت خ ۱
								108,1	108,1	107,1	104,1	(۱×۱۰متر)	انسوجوت خ ۲
								740,9	۲۷٥,٩	770,9	740,9	1 1	انسوجوت خ۳

معدل تغیر سعر عازل للرطوبه بین عامی ۲۰۱۷ – ۲۰۱۸

₩÷ .=	انسمور	خ إقتصادي	انسم میت	
,	انسوجور	ع إقتصادي	السوجوت	عام ۲۰۱۷
معدل التغير	السعر	معدل التغير	السعر	
%1 £ , ٦	7 £ 1	%1£,1	١٨٢	يناير
% ٣٤,٨	۲.٥	%1 £ , 1	١٨٢	فبراير
%1 £ , ٦	7 £ 1	%1£,1	١٨٢	مارس
%A,0	405	%ለ,٦	191	ابريل
	Y 0 £		191	مايو
	Y 0 £		191	يونيو
	404		198	يوليو
	707		198	أغسطس
	Y 0 V		198	سبتمبر
	777		197	اكتوبر
	477		۲.۸	نوفمبر
	477		۲٠٨	ديسمبر
	707		197	المتوسط

الأنسوجوت :-

- رقائق عازلة مصنعة من البيتومين المؤكسد ومسلحة بنسيج الجوت (الخيش) - يستخدم عازل للرطوبة للحمامات والأرضيات والبدرومات وقواعد الكباري . - ينصح للحصول علي كفاءة عالية للعزل أن يدهن ٣ أوجه بيتومين مؤكسد بمعدل



							×	×	×	X	- YA.,. - YY.,. - YY.,. - Ye.,. - Y£
							•			•	- ۲۲ 1 1 1 1 1 1 1 1 1
نيمير.	^{کو} چ _و ک	y Sex	pir Jerie	, 3 _{3,4}	<i>ş</i> ; <i>y</i> ;	3,2	74.3F	مر المراجع	; ?	ji.	- 17.,. - 17.,. - 10.,.



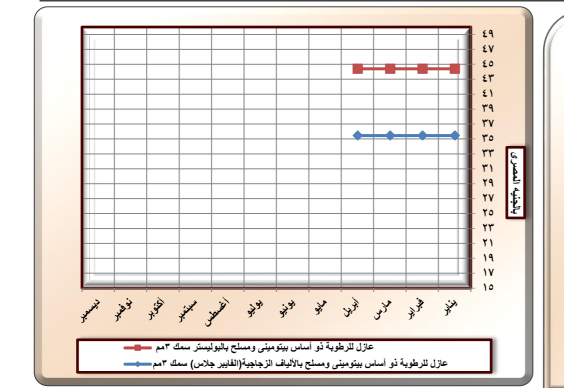
							للرطوبة	تابع عازل ا	-1				
ديسمبر	نوفمبر	أكتوبر	سبتمبر	أغسطس	يوليو	يونيو	مايو	أبريل	مارس	فبراير	يناير	الوحدة	النوع
								£ £ , £	£ £ , £	£ £ , £	£ £ , £	·	عازل للرطوبة ذو أساس بيتوميني ومسلح بالبوليستر سمك ٣مم
								T0,£0	T0,£0	T0,£0	70,20	٩	عازل للرطوبة ذو أساس بيتومينى ومسلح بالألياف الزجاجية(الفايبر جلاس) سمك ٣مم
							•		•		•		السمك ٣مم-السطح العلوى مغطى بالبولى اثيليز

عام ۲۰۱۷	عازل مسلح بالبو	ليستر سمك همم
	السعر	معدل التغير
يناير	٣٦	% ۲ ۲,•
فبراير	۲	% ۲۲,•
مارس	٣	% ۲۲,•
ابريل	٤١	% A,A
مايو	٤١	
يونيو	٤١	
يوليو	٤١	
أغسطس	٤١	
سبتمبر	٤١	
اكتوبر	٤٢	
نوفمبر	££	
ديسمبر	££	
المتو سط	٤١	

<u>عازل ذو أساس بيتوميني</u> <u>مسلح بالبولستر أو الألباف</u> الزجاجية

- عازل للرطوبة للحمامات ويتم تركيبه علي سطح أملس بعد تنظيفه من الأتربة .
- دهان السطح بوجه تحضيري من البيتومين علي البارد ويتم لصق الطبقة العازلة بلهب الباشبوري بركوب قدره ١٠ سم ويشمل عمل وزرات أعلي منسوب التشطيب بارتفاع لايقل عن ١٠ سم علي أن يتم عمل طبقة حماية للعزل الأفقي بطبقة لياسة أسمنتية بسمك ٣سم





وزارة الإسكان والمرافق والمجتمعات العمرانية قطاع الإسكان والمرافق العمرانية العمرانية العمرانية العمرانية الإدارة المركزية للاحتياجات ومواد البناء

	١ – تابع عازل للرطوبة														
ديسمبر	نوفمبر	أكتوبر	سبتمبر	أغسطس	يوليو	يونيو	مايو	أبريل	مارس	فبراير	يناير	الوحدة	النوع		
								٦,٩	٦,٩	٦,٩	٦,٩		بيتومين مؤكسد على الساخن ٢٠/٦٠		
								۹,٥	۹,٥	۹,٥	۹,٥		بيتومين سائل RC۳۰۰ للطرق		
								11,9	11,9	11,9	11,9	کجم	بيتومين سائل MCT۰ للطرق		
								11,11	11,11	17,9	17,9		بيتومين للرطوبة على البارد		

البيتومين المؤكسد تسليم معامل العامرية .

معدل تغیر سعر عازل للرطوبه بین عامی ۲۰۱۷ - ۲۰۱۸

ي الساخن ٢٠/٦٠	بيتومين عازل علم	عام ۲۰۱۷
معدل التغير	السعر	1111
% ٣٢,٧	٥,٢	يناير
% ٣٢,٧	٥,٢	فبراير
% ٣٢,٧	٥,٢	مارس
%10,·	٦,٠	ابريل
	٦,٠	مايو
	٦,٠	يونيو
	٦,١	يوليو
	٦,١	أغسطس
	٦,١	سبتمبر
	٦,١	اكتوبر
	٦,٩	نوفمبر
	٦,٩	ديسمبر
	٦,٠	المتوسط

<u>الىنتومىن</u>

عازل للرطوبة علي البارد

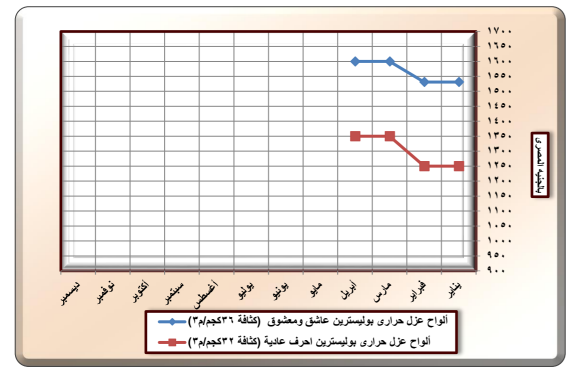
نوع من أنواع المواد اللاصقة ذات لون أسود أو معتم ويكون علي حالة صلبة أونصف صلبة أو لزجة وينتج طبيعاً أو صناعياً ويستخدم كطبقة عازلة للمياة ويوفر الحماية لطبقة اللأساسات التحتية وكخامة أساسية في إنتاج الأسفلت .



							★	*	•	*	۱۲ - ۱٤ - ۱۲ - ۱۲ - ۱۲ - ۱۲ - ۱۲ - ۱۲ -
y _{poor} ?	yè si	į į	۷۰/٦۰ الملطرق	ل الساخن ل ۲۰۰۰	ۇكسىد على ئومىين سىاد	ہیتومین م بیت	43.	y y	**************************************	şi ⁱ	

وزارة الإسكان والمرافق والمجتمعات العمرانية قطاع الإسكان والمرافق العمرانية الإسكان والمرافق العمرانية الإدارة المركزية للاحتياجات ومواد البناء

							حرارة	- عازل لك	۲				
ديسمبر	نوفمبر	أكتوبر	سبتمبر	أغسطس	يوليو	يونيو	مايو	أبريل	مارس	فبراير	يناير	الوحدة	النوع
								17	17	1071	1071	متر مكعب	ألواح عزل حرارى بوليسترين عاشق ومعشوق (كثافة ٣٦كجم/م٣)
								180.	180.	140.	140.	مدر معب	ألواح عزل حراری بولیسترین احرف عادیة (کثافة ۳۲کجم/م۳)



عازل للحرارة من البولسترين

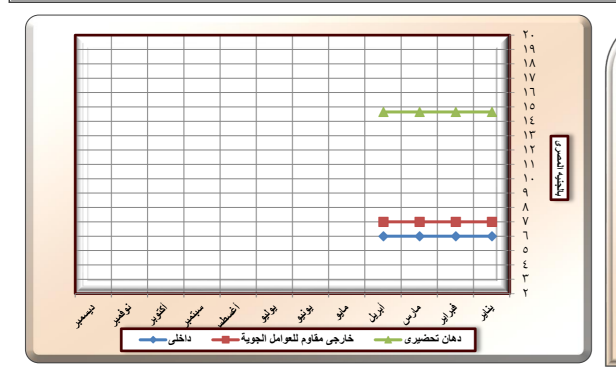
- عبارة عن ألواح عازلة للحرارة بأسماك متعددة بكثافة حتى ٣٦كجم / م٣ مصنوعة بطريقة بثق البولسترين ويتوفر أطوال أكثر من ١٢١ سم ألوانه الأزرق والرمادى .
 - لايمتص المياه والرطوبة ، معوق لانتشار الحريق .
 - يستخدم في عزل الأسطح والحوائط الداخلية والثلاجات وغرف التبريد وحشو للجمالونات والهياكل المعدنية .







	رابعاً: أسعار الدهانات خلال عام ٢٠١٨													
	١ – معجون حوائط بلاستيك													
ديسمبر	نوفمبر	أكتوبر	سبتمبر	أغسطس	يوليو	يونيو	مايو	أبريل	مارس	فبراير	يناير	الوحدة	النوع	
								٦	٦	٦	٦		داخلی	
								٧	٧	٧	٧	. کجم	خارجى مقاوم للعوامل الجوية	
								15,70	11,70	11,70	1 £ , 7 0	لتر	دهان تحضيرى	
			•	•				•	•	•	,			



دهان تحضیری: ـ

عبارة عن مستحلب لونة شفاف أساسه أسيتات البولى فنيل. رابط و مالئ للمسام و يستخدم كدهان تحضيرى قبل البدء فى الدهانات المائية حيث يزيد من قوة ألتصاقها على الأسطح الأسمنتية كما أنة يعمل على تسهيل تشغيل المعجون .

معحون الحوائط:

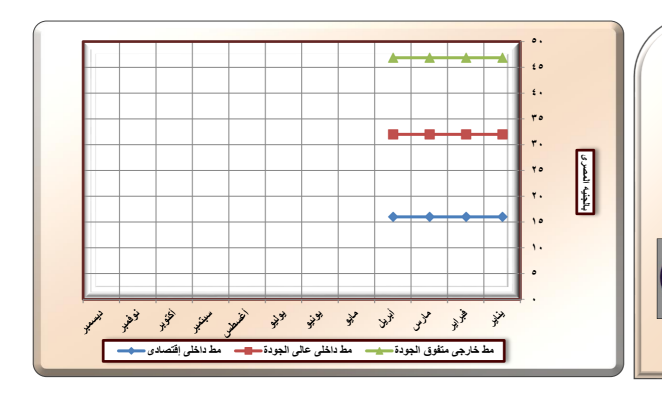
أساسة مستحلب بوليميرات الفنيل أكريليك و مضاف إلية مواد مالئة خاصة و مواد رابطة و مواد مضادة للبكتريا و يتوافر بالأسواق أنواع خاصة من المعجون مثل معجون أسمنتى لتنعيم البياض الخارجي و الداخلي & معجون للحوائط الخارجية للعوامل الجوية الصعبة و معجون بلاستيك مقاوم للحربق –

Sault,

يتم فرد المعجون بسكينة المعجون على أن يترك ٢٤ساعة بين الطبقتين و يتم صنفرتة في اليوم التالي



-		·		·	·	·	بلاستيك	ابع دهانات ب	<u> </u>				
ديسمبر	نوفمبر	أكتوبر	سبتمبر	أغسطس	يوليو	يونيو	مايو	أبريل	مارس	فبراير	يناير	الوحدة	النوع
								١٦	١٦	١٦	١٦		مط داخلی إقتصادی
								٣٢	٣٢	٣٢	٣٢	لتر	مط داخلى عالى الجودة
								٤٦,٨٦	٤٦,٨٦	٤٦,٨٦	٤٦,٨٦	Ī	مط خارجى متفوق الجودة



الدهانات

تعطى أعمال الدهانات صورة واضحة عن مستوى تشطيب المنشأ و تتم أعمال الدهانات عادة فى عدة خطوات : وجة تحضيرى . وجهين معجون . وجه بطانة و وجهين ضهارة

دهانات بلاستيك مط:ـ

عبارة عن دهان بلاستيك غير لامع يتكون من راتنج الأكريليك و أكسيد التيتانيوم و مواد مالئة فائقة النعومة و يستخدم لجميع الاسطح و الطوب و الحجارة للأستخدام الداخلي و الخارجي المواصفات المصرية رقم ٢٠٠٧/١٥٣٩

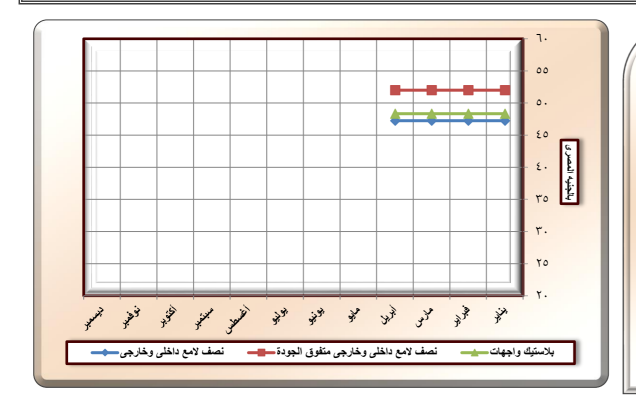
وتتوافر الدهانات البلاستيكية باللون الابيض و جميع ضبط درجة اللون المطلوب بالكمبيوتر . كما يمكن الحصول على مستوبات فائقة

كما يمكن الحصول على مستويات قائف الجودة من الدهانات

حسب النوع المستخدم .

وزارة الإسكان والمرافق والمجتمعات العمرانية قطاع الإسكان والمرافق العمرانية الإدارة المركزية للاحتياجات ومواد البناء

							بلاستيك	بع دهانات	۱ –تا				
ديسمبر	نوفمبر	أكتوبر	سبتمبر	أغسطس	يوليو	يونيو	مايو	أبريل	مارس	فبراير	يناير	الوحدة	النوع
								٤٧,٢٥	٤٧,٢٥	٤٧,٢٥	٤٧,٢٥		نصف لامع داخلى وخارجي
								٥٢	٥٢	٥٢	۲٥	لتر	نصف لامع داخلي وخارجي متفوق الجودة
		·				·		٤٨,٣٤	٤٨,٣٤	٤٨,٣٤	٤٨,٣٤	Ì	بلاستيك وإجهات
			-		-		-						



دهان بلاستبك نصف لامع

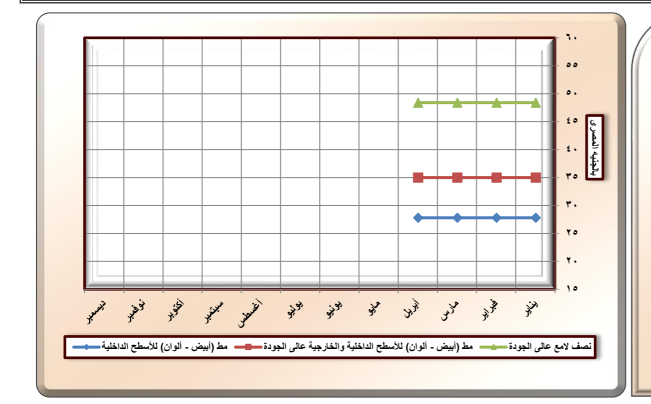
- مصنع من راتنجات الأكريليك المائي
- * يستخدم للأسطح الداخلية والخارجية .
- مقاوم للقلويات الموجودة بالأسطح الأسمنتية
- و مقاوم للأشعة فوق البنفسجية قابل للغسيل .
 - يتناسب السعر مع مستوى جودة التشطيب .
- مناسب للمبانى السكنية و الإدارية و المدارس و المستشفيات .

بلاستيك الواجهات

طلاء بلاستيك مط مصنع من راتنجات الإكريليك المائى ويستخدم للحصول على تشطيبات للواجهات عالية الجودة من حيث قوة الأحتمال وأناقة المظهر حيث انة طلاء مقاوم لأملاح القلوية و الظروف الجوية المختلفة خاصة فى الأماكن الساحلية و الصحراوية .



							إكيه	– دهانات ا	۲				
ديسمبر	نوفمبر	أكتوبر	سبتمبر	أغسطس	يوليو	يونيو	مايو	أبريل	مارس	فبراير	يناير	الوحدة	النوع
								۲٧,٨	۲٧,٨	۲٧,٨	۲٧,٨		مط (أبيض - ألوان) للأسطح الداخلية
								W£,99	W£,99	W£,99	72,99	ئتر	مط (أبيض – ألوان) للأسطح الداخلية والخارجية عالى الجودة
								٤٨,٤	٤٨,٤	٤٨,٤	٤٨,٤		نصف لامع عالى الجودة



الدهانات الألكيدية (اللاكية):ـ

طلاء تركيبي أساسه راتنجات صناعية يعطى سطحاً مطفأ -نصف لامع

- لامع .
- المواصفات المصرية رقم ٩٣ ٧/٧٠٠ /٢.
- يجب أن تكون الأسطح جافة وخالية من الأتربة و الشحوم وخلافة .
- . و يستخدم الدهان اللاكية كوجة نهائي بعد تسوية الأسطح بالبادى
- المناسب لنوع السطح (اسطح معدنية . أسطح خشبية) ووجهين معجون للأسطح أسمنتية .) - و يتم الدهان باللاكية بعدد ٢ وجه أو
 - حسب الطلب .

الدهانات اللاكبة المط

دهان لاكية سينتيتك غير لامع يتوافر باللون الأبيض و ألوان عديدة حسب اللون المطلوب . و تختلف الجودة حسب السعر

الدهانات اللاكبة نصف لامع

دهان لاكية سينتيتتك نصف لامع يتوافر باللون الأبيض و ألوان عديدة حسب اللون المطلوب

وزارة الإسكان والمرافق والمجتمعات العمرانية قطاع الإسكان والمرافق العمرانية قطاع الإسكان والمرافق العمرانية الإدارة المركزية للاحتياجات ومواد البناء

							ن لاكيه	تابع دهانات	- ۲				
ديسمبر	نوفمبر	أكتوبر	سبتمبر	أغسطس	يوليو	يونيو	مايو	أبريل	مارس	فبراير	يناير	الوحدة	النوع
								٣٨,٥	۳۸,٥	٣٨,٥	٣٨,٥		لامع (أبيض - ألوان) للأسطح الداخلية
								٥٧,٤	٥٧,٤	٥٧,٤	٥٧,٤	لتر	شديد اللمعان للأسطح الداخلية والخارجية (أبيض)
								٣٩,٣	٣٩,٣	٣٩,٣	٣٩,٣		شديد اللمعان للأسطح الداخلية والخارجية (ألوان)

٧٠. ٦٥ ٦٠. ٥٥ ٤٠. ٤٠. ٢٥ ٢٠. ٢٠. ٢٠. ١٥ ٢٠. شديد اللمعان للأسطح الداخلية والخارجية (أبيض) ٢٠. شديد اللمعان للأسطح الداخلية والخارجية (أبيض) شديد اللمعان للأسطح الداخلية والخارجية (أبون)

دهانات لاكبة لامع :-

دهان لاكية سينيتيتك لامع

يستخدم فوق البطانات التركيبية أو البويات البادئة أو فوقهما معاً على الحوائط و الاسطح الخشبية و المعدنية .

مناسب بوجة خاص لأعمال النجارة و الكريتال و دهان الحوائط اللامعة في المباني السكنية والعامة .

يمكن تخفيف اللاكية بالتنر

أو مخفف مناسب لعمل وجة البطانة

يتم الدهان بطريقة طولية و عرضية بفرشاة جافة .

يدهن عادة وجهين و يفضل جفاف الوجة الاول

قبل الدهان مرة آخرى

معدل الفرد من ١٢:١٠ م٢ / لتر للوجة الواحد

يتناسب السعر مع الجودة من حيث قوة التخبئة و مقاومة الأصفرار و

الأنسيابية وسهولة الأستخدام .

وزارة الإسكان والمرافق والمجتمعات العمرانية قطاع الإسكان والمرافق العمرانية الإسكان والمرافق المرافق البناء الإدارة المركزية للاحتياجات ومواد البناء

							.یکو ر	- دهانات الد	-٣				
ديسمبر	نوفمبر	أكتوبر	سبتمبر	أغسطس	يوليو	يونيو	مايو	أبريل	مارس	فبراير	يناير	الوحدة	النوع
								۲۷0, ۸۸	۲۷0, ۸ ۸	۲۷0, ۸ ۸	۲۷0, ۸۸		دهان ديكوري عالي الجودة ذات شكل مخملي
								Y11,90	711,90	Y11,90	711,90		دهان ديكوري يضيف بعد جديد ، ذو تأثير راقي
								۲۲۰,۸۲	77.,77	۲۲۰,۸۲	***,**	لتر	دهان ديكوري يجمع بين الشكل المخملي وحبيبات الميتاليك ذات بريق عالي
		·						174,+£	178,+£	174,+£	۱٦٨,٠٤		دهان ديكوري يعطي لمعة المعدن الطبيعية

٤., ۳۸٠ ٣٤. ٣٢. ٣.. ۲۸. 77. ۲٤. 27. ۲.. ۱۸۰ 17. 12. 17. 3° 3° 3° 3° 3° 3° دهان دیکوری عالی الجودة ذات شکل مخملی دهان ديكوري يضيف بعد جديد ، ذو تأثير راقى ---دهان ديكوري يجمع بين الشكل المخملي وحبيبات الميتاليك ذات بريق عالى ____ دهان ديكورى يعطى لمعة المعدن الطبيعية

دهانات الديكور:-

- دهانات ديكورية للاستعمال الداخلي على جميع المسطحات الجديدة والقديمة مثل الأسطح الأسمنتية والخشبية والألواح الجبسية .
- دهانات ديكور ذات اساس مائي تعطي شكل مخملي او ميتاليك وأشكال وتاثيرات أخرى .

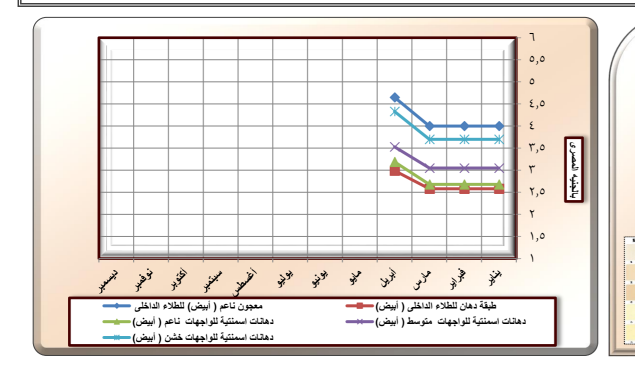
طريقة الاستخدام:

- يجب أن تكون السطح جاف ونظيف وخالى من الاتربة والزيوت والشحوم والغبار .
 - دهان وجه سيلر مناسب وتركه ليجف .
 - دهان وجهين بلاستيك بطانة قشرة البيض من نفس لون الدهان الديكوري .
 - دهان وجه أو وجهين من الدهان الديكوري المطلوب.
 - معدل الفرد من ٦-٨ م٢/لتر



وزارة الإسكان والمرافق والمجتمعات العمرانية قطاع الإسكان والمرافق الإدارة المركزية للاحتياجات ومواد البثاء

							ة للواجهات	نات أسمنتيا	ئ – دھا <u>ن</u>				
ديسمبر	نوفمبر	أكتوبر	سبتمبر	أغسطس	يوليو	يونيو	مايو	أبريل	مارس	فبراير	يناير	الوحدة	النوع
								٤,٦٥	٤	£	٤		معجون ناعم (أبيض) للطلاء الداخلي
								۲,۹۹	۲,٥٨	۲,٥٨	۲,٥٨		طبقة دهان للطلاء الداخلي (أبيض)
								٣,١٩	۲,٦٨	۲,٦٨	۲,٦٨	كجم	دهانات اسمنتية للواجهات ناعم (أبيض)
								٣,٥٣	۳,٠٥	۳,۰٥	٣,٠٥		دهانات اسمنتية للواجهات متوسط (أبيض)
								٤,٣٣	٣,٧	٣,٧	٣,٧		دهانات اسمنتية للواجهات خشن (أبيض)



دهانات أسمنتيه :-

طلاء للواجهات الخارجية والحوائط الداخلية ، تتميز الدهانات الاسمنتية بدرجة ثبات عالية للون ورخيصة التكاليف بالإضافة الى طول عمرها الافتراضي وتتميز بسهولة وسرعة الاستحدام وبمكن استخدامها على كافة أنواع الجدران وتشمل اساسا خارجيا ،ومعجون تشطيب، ولياسات ناعمة او متوسطة الخشونة مقاومة للماء والمناخ الصحراوى ويمكن استعمالها بالة رش او بمسطرين يدوى وهذة المنتجات متوفرة باللون الالبض والرمادي و ٢٠ لوناً وبمكن فردها على المحارة الخارجية بعد رشها بالماء بالبروة وتسويتها بالفرطاسة في اتجاه واحد من اعلا لاسفل بسمك ١:٣ مم

الكثافة الجافة حوالي ١,٦ كجم /لتر، الخلط (شيكارة ٢٥كجم /٦,٥ لتر ماء) معدل التغطية :٣٠,٧ كجم / م٢سمك املم





خامساً: أسعار المستلزمات الكهربائية خلال ٢٠١٨

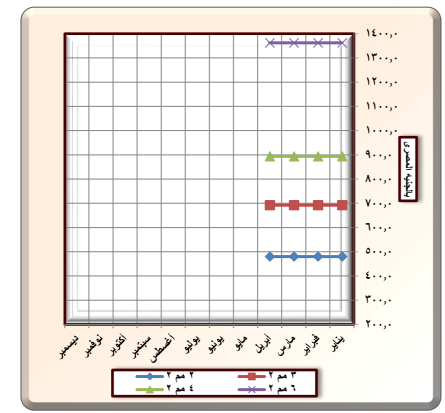
						((ئاس معزول	- أسلاك (ند	-1				
ديسمبر	نوفمبر	أكتوبر	سبتمبر	أغسطس	يوليو	يونيو	مايو	أبريل	مارس	فبراير	يناير	الوحدة	النوع
								٤٧٩,٩	£ V 9 , 9	٤٧٩,٩	٤٧٩,٩		۲ مم ۲
								٦٩٢,٠	٦٩٢,٠	797,0	797,0	اللفة	٣ مم ٢
								۸۹۳,۸	۸۹۳,۸	۸۹۳,۸	۸۹٣,۸	(۱۰۰م.ط)	ځ مم ۲
								1777,7	1877,8	1777,7	1777,7	1	۲ مم ۲
	•		•		•			•	•	•	الخصم	بدون نسبة	الأسعار من قائمة أسعار الشركات

عمم۲	سلك	٣مم٢	ساك	W AM 10
معدل التغير	السعر	معدل التغير	السعر	عام ۲۰۱۷
%٠,٩	٨٨٦	%٠,٩	ኣ ለኣ	يناير
%٠,٩	٨٨٦	%٠,٩	ጎለኘ	فبراير
%٠,٩	٨٨٦	%٠,٩	ጎ ለ ጓ	مارس
%٠,٩	٨٨٦	%٠,٩	ጎ ለ	ابريل
	٨٨٦		ጎ ለ ጓ	مايو
	٨٨٦		٦٨٧	يونيو
	ለባደ		797	يوليو
	٨٩٤		797	أغسطس
	٨٩٤		797	سبتمبر
	٨٩٤		797	اكتوبر
	٨٩٤		797	نوفمبر
	٨٩٤		797	ديسمبر
-	۸۹۰		ጓ ለ ዓ	المتوسط

<u>أسلاك نحاس معزول</u>

- تتكون الاسلاك من قلب من النحاس المخمر المعزول بماده P.V.C.
 - تستخدم للتوصيلات الكهربائيه المختلفة وأعمال الإضاءة داخل المنشأة.





وزارة الإسكان والمرافق والمجتمعات العمرانية قطاع الإسكان والمرافق المرافق المرافق المرافق المركزية للاحتياجات ومواد البثاء

						ول)	(نحاس معز	ابع أسلاك (۱ – ت				
ديسمبر	نوفمبر	أكتوبر	سبتمبر	أغسطس	يوليو	يونيو	مايو	أبريل	مارس	فبراير	يناير	الوحدة	النوع
								7:4.,7	* £ V •, Y	٣٤٧٠,٢	~ £ V •, Y		۱٦ مم ۲
								٦٧٢٦,٠	٦٧٢٦,٠	٦٧٢٦,٠	٦٧٢٦,٠	اللفة	۲۰ مم ۲
								917.,.	917.,.	917.,.	917.,.	(۱۰۰م.ط)	۳۵ مم ۲
								17577,.	17277,.	17277,.	17277,.		۰۰ مم ۲
	•			•						•	الخصم	بدون نسبة	الأسعار من قائمة أسعار الشركات

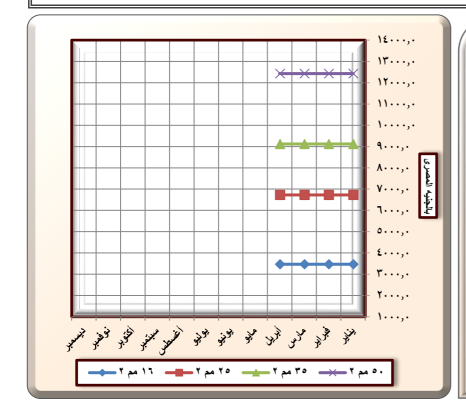
تابع معدل تغير سعر الاسلاك النحاس المعزول بين عامي ٢٠١٧ - ٢٠١٨

٢مم٢	سلك د	" امم ٢	سلك ١	
معدل التغير	السعر	معدل التغير	السعر	عام ۲۰۱۷
%٠,٩	1117	%٠,٩	766.	يناير
%٠,٩	1117	%٠,٩	766.	فبراير
%٠,٩	1117	%•,٩	766.	مارس
%٠,٩	1117	%٠,٩	766.	ابريل
	1117		766.	مايو
	1117		766.	يونيو
	7777		757.	يوليو
	7777		٣٤٧.	أغسطس
	7777		٣٤٧.	سبتمبر
	7777		٣٤٧.	اكتوبر
	7777		٣٤٧.	نوفمبر
	7/77		٣٤٧.	ديسمبر
	7797		7200	المتوسط

<u>أسلاك نحاس معزول</u>

- تتكون الإسلاك من قلب من النحاس المخمر المعزول بماده P.V.C.
 - تستخدم للتوصيلات الكهربائيه المختلفة وأعمال الإضاءة داخل المنشأة.





وزارة الإسكان والمرافق والمجتمعات العمرانية قطاع الإسكان والمرافق المحتمعات العمرانية الإدارة المركزية للاحتياجات ومواد البناء

						ىعر)	ں معزول ش	ابلات (نحاس	۱ – ک				
ديسمبر	نوفمبر	أكتوبر	سبتمبر	أغسطس	يوليو	يونيو	مايو	أبريل	مارس	فبراير	يناير	الوحدة	النوع
								٥٣,٤	٥٣,٤	07, £	٥٣,٤	متر طولي	نحاس ۲×۱۰ مم۲
								٩٨,٦	٩٨,٦	٩٨,٦	٩٨,٦	مدر عوبی	نحاس ٤×١٠ مم٢

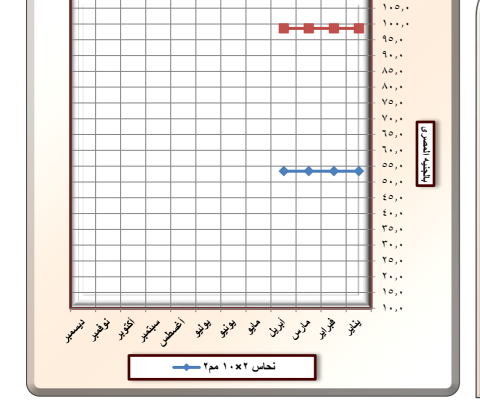
الأسعار من قائمة أسعار الشركات بدون نسبة الخصم

معدل تغیر سعر کابلات النحاس المعزول بین عامی ۲۰۱۷ – ۲۰۱۸

×۱۰مم۲	نحاس ٤	
معدل التغير	السعر	عام ۲۰۱۷
%٠,٨	٩٨	يناير
%٠,٨	٩٨	فبراير
%٠,٨	٩٨	مارس
%٠,٨	٩٨	ابريل
	٩٨	مايو
	٩٨	يونيو
	99	يوليو
	99	أغسطس
	99	سبتمبر
	9 9	اكتوبر
	9 9	نوفمبر
	99	ديسمبر
	٩٨	المتوسط

<u>کابلات (نحاس معزول شعر)</u> <u>جهد ۲٫۰/۱ ك.ف</u>

- تتكون من قلب مكون من مجموعه موصلات من النحاس المخمر المعزول بماده P.V.Cوالمغلف بغلاف نهائى من P.V.c.
- يستخدم فى التوصيلات الخاصه للثلاجات ومكيفات الهواء والغسالات والمراوح .



وزارة الإسكان والمرافق والمجتمعات العمرانية قطاع الإسكان والمرافق العمرانية قطاع الإسكان والمرافق العمرانية الإدارة المركزية للاحتياجات ومواد البناء

						ط منخفض)	مسلح ضغ	لات (نحاس	– تابع الكاب	۲			
ديسمبر	نوفمبر	أكتوبر	سبتمبر	أغسطس	يوليو	يونيو	مايو	أبريل	مارس	فبراير	يناير	الوحدة	النوع
								00,9	00,9	00,9	00,9		نحاس ٤×٤ مم٢
								٧٨,٧	٧٨,٧	٧٨,٧	٧٨,٧	متر طولی	نحاس ٤×٢ مم٢
								117,7	117,7	117,7	117,7		نحاس ٤×١٠ مم٢

الأسعار من قائمة أسعار الشركات بدون نسبة الخصم

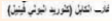
معدل تغیر سعر کابلات النحاس المعزول بین عامی ۲۰۱۷ – ۲۰۱۸

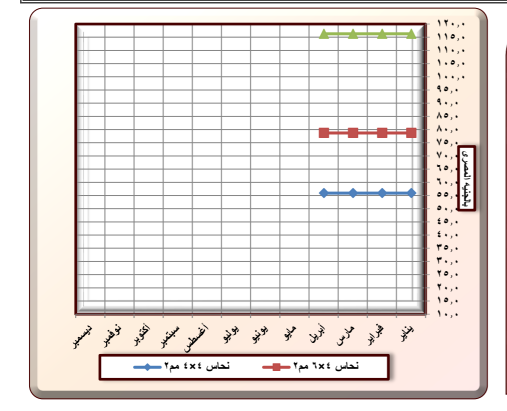
× 7مم7	نحاس ٤	
معدل التغير	السعر	عام ۲۰۱۷
%٠,٩	٧٨	يناير
%٠,٩	٧٨	فبراير
%٠,٩	٧٨	مارس
%٠,٩	٧٨	ابريل
	٧٨	مايو
	٧٨	يونيو
	٧٩	يوليو
	٧٩	أغسطس
	٧٩	سبتمبر
	٧٩	اكتوبر
	٧٩	نوفمبر
	٧٩	ديسمبر
	٧٨	المتوسط

<u>کابلات نحاس مسلح ضغط</u> منخفض

- تتكون من قلب من مجموعه من موصلات النحاس المعزول P.V.C مسلح بشريطين من الصلب وغلاف نهائي من P.V.C – يقوم بنقل الكهرباء من محطة التوزيع الرئيسية الي المباني ويركب في قنوات مدفونه تحت الارض ولذلك لمقاوته للرطوبة وتحمله للاحمال الميكانيكية.







وزارة الإسكان والمرافق والمجتمعات العمرانية قطاع الإسكان والمرافق الإدارة المركزية للاحتياجات ومواد البثاء

						ط منخفض)	مسلح ضغ	لات (نحاس	- تابع الكاب	1			
ديسمبر	نوفمبر	أكتوبر	سبتمبر	أغسطس	يوليو	يونيو	مايو	أبريل	مارس	فبراير	يناير	الوحدة	النوع
								٣٩١,٠	٣٩١,٠	٣٩١,٠	٣٩١,٠		نحاس ۳×۳۵+۱۱ مم۲
								٤٧٠,٨	٤٧٠,٨	٤٧٠,٨	٤٧٠,٨	Ī	نحاس ۳×،۰+۲۵مم۲
								٦٧٠,٣	٦٧٠,٣	٦٧٠,٣	٦٧٠,٣	متر طولی	نحاس ×۰۷+۰۳ مم۲
								9 77, 1	9 77, 1	9 77, 1	9 77, 1	1 [نحاس ۳×۹۰+۰۰ مم۲
								1777,7	1 7 7 7 7	1 7 7 7 7	1777,7	1 1	نحاس ۳×۱۸۵+۹۰ مم۲
												سبة الخميد	الأسعار من قائمة أسعار الشركات بدون ن

19 كابلات نحاس مسلح ضغط 1 14..,. منخفض 17..,. - تتكون من قلب من مجموعه من موصلات 10..,. 1 النحاس المعزول P.V.C مسلح بشريطين من الصلب وغلاف نهائي من P.V.C - يقوم بنقل 14 . . , .

AN 33 AN 34 AN 34 AN 35 AN 38 AN

نحاس ×۳۵+۱۹ مم۲ 🛶 نحاس ×× ۷+۵۳ ممٰ۲ ــــــ

نحاس ٣×٩٥٠+٥٩ ممْ٢ -

نحاس ٣×٩٠٠ مم ٢ ـــــ

Y . . . , .

۸٠٠,٠

4 . . , . 0 . . , . £ . . , . ٣... ۲..,.

الكهرباء من محطة التوزيع الرئيسية الى المبانى وبركب في قنوات مدفونه تحت الارض ولذلك

لمقاوته للرطوبة وتحمله للاحمال الميكانيكية.

غارب الكابل (كلوريد البولي فينيل)

ضغط منخفض) بین عامی ۲۰۱۷ – ۲۰۱۸

تابع معدل تغير سعر كابلات (نحاس مسلح

۱۸+۹۹ مم۲	نحاس ۳×۰،	
معدل التغير	السعر	عام ۲۰۱۷
%٠,٩	1777	يناير
%٠,٩	1777	فبراير
%٠,٩	1777	مارس
%٠,٩	1777	ابريل
	1777	مايو
	1777	يونيو
	1 7 7 7	يوليو
	1 7 7 7	أغسطس
	1 7 7 7	سبتمبر
	1 7 7 7	اكتوبر
	1 7 7 7	نوفمبر
	1 7 7 7	ديسمبر
	144.	المتوسط



						بلین	بك بولى ايث	راطيم بلاستب	۲ –خر				
ديسمبر	نوفمبر	أكتوبر	سبتمبر	أغسطس	يوليو	يونيو	مايو	أبريل	مارس	فبراير	يناير	الوحدة	النوع
								91	91	٩١	۹۱	اثلفة	۱۳ مم
								١١٩	119	١١٩	١١٩		۱۲ مم
								۱۸٦	۱۸٦	١٨٦	١٨٦	(۳۰متر)	۲۳ مم
								١٣٩	1 4 9	١٣٩	١٣٩	اثلفة	۱۳ مم
								۱۷٦	۱۷٦	۱۷٦	۱۷٦		۱۲ مم
								***	777	***	7 7 7	(ه عمتر)	۲۳ مم
	-	-	-		-	-			•	-	وحة للموزع.	ب الخصم المما	لاسعار من قائمة اسعار الشركات دون نسد

معدل تغير سعر خراطيم بالستيك بولي ايثيلين (اللفه ٥٥)

۲۳مم	مقاس	۱۲ مم	مقاس	
معدل التغير	السعر	معدل التغير	السعر	عام ۲۰۱۷
%1,1	7 V £	%1,1	1 7 2	يناير
%1,1	7 V £	%1,1	1 7 2	فبراير
%1,1	7 V £	%1,1	1 7 2	مارس
%1,1	7 V £	%1,1	1 7 2	ابريل
	7 V £		1 7 2	مايو
	7 V £		1 7 2	يونيو
	4 4 4		١٧٦	يوليو
	4 4 4		١٧٦	أغسطس
	4 4 9		۱۷٦	سبتمبر
	7 / 9		۱۷٦	اكتوبر
	۲ ۷ ۹		۱۷٦	نوفمبر
	۲ ۷ 9		177	ديسمبر
	***		١٧٥	المتوسط

<u>خراطیم بلاستیك(بولی</u> <u>اثیلین)</u>

- تقوم الخراطيم البلاستيكية المفرغة فى ربط الاعمال الكهربائية بعضها ببعض والخراطيم البولى اثلين تكون صلبة ولكنها غير هشة وتتحمل درجة الحرارة.



	77. 77. 77. 77. 77. 77. 77. 77. 77. 77.
l٢	الله ١٦٥ هـ ١٦٠ مم هـ ١١٠ مم هـ مم مـ ١١٠ مم هـ مم مـ ١١٠ مم مـ مـ

وزارة الإسكان والمرافق والمجتمعات العمرانية قطاع الإسكان والمرافق المرافق المركزية للاحتياجات ومواد البثاء

	٢ – تابع خراطيم بولى ايثلين فلكسبل													
ديسمبر	نوفمبر	أكتوبر	سبتمبر	أغسطس	يوليو	يونيو	مايو	أبريل	مارس	فبراير	يناير	الوحدة	النوع	
								٣٥,٠	۳٥,٠	٣٥,٠	٣٥,٠	اللفة	۱۳ مم	
								٤٣,٠	٤٣,٠	٤٣,٠	٤٣,٠	(۲۰متر)	۱۲ مم	
								٦٣,٠	٦٣,٠	٦٣,٠	٦٣,٠	(١٠٠)	۲۳ مم	

ا الاسعار من قائمة أسعار الشركات دون نسب الخصم الممنوحة للموزع.

معدل تغیر سعر خراطیم بوئي ایثیلین فلکسبل بین عامی ۲۰۱۷–۲۰۱۸

		1
۲۳ مم	مقاس	
معدل التغير	السعر	عام ۲۰۱۷
%١,٦	7.7	يناير
%١,٦	7.4	فبراير
%١,٦	77	مارس
%١,٦	7.4	ابريل
	7	مايو
	7.4	يونيو
	٦٣	يوليو
	٦٣	أغسطس
	٦٣	سبتمبر
	7.4	اكتوبر
	٦٣	نوفمبر
	٦٣	ديسمبر
	٦٣	المتوسط

<u>خراطیم یولی ایثلین</u> مرن<u>ة</u>

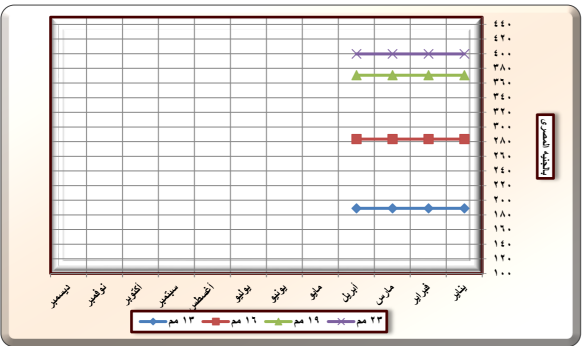
- الخراطيم المرنة تكون قابلة للثنى يدويا بدون الحاجة الى معالجة او الى ادوات. -تستخدم فى اعمال التوصيلات الكهربائية المدفونة.



				_		4	- 10 , - 10 ,
							- 00,
							- 0., - £0,
							- £ • ,
							- ٣0 , - ٣٠ ,
							- 40, - 40,
							- 10,
3 3	ند. ک <i>ؤ،</i>	34. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3.	./45	× .}	V (3	?	۱٠,



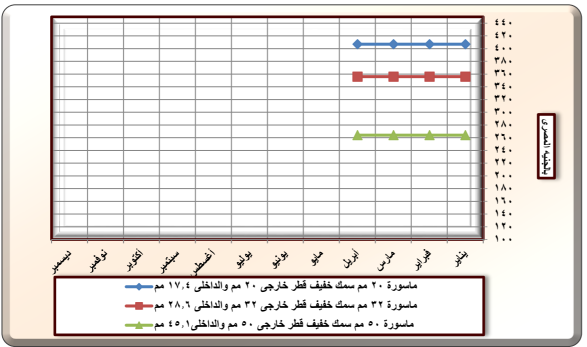
	۲- مواسير بلاستيكPVC رمادى غامق													
. دیسمبر	نوفمبر	أكتوبر	سبتمبر	أغسطس	يوليو	يونيو	مايو	أبريل	مارس	فبراير	يناير	الوحدة	النوع	
								1 1 1 1 1 1 1 1	188,97	1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1	الربطة (٣٤)	۱۳ مم	
								۲۸۳, ٤ ٤	۲۸۳, ٤ ٤	۲۸۳, ٤٤	۲۸۳, ٤٤	الربطة (١٢)	١٦ مم	
								٣٧٠,٦٤	٣٧٠,٦٤	٣٧٠,٦٤	٣٧٠,٦٤	بطول ۳م)	۱۹ مم	
								٣٩٩,٧ ٢	٣٩٩,٧ ٢	٣٩٩,٧ ٢	٣٩٩,٧ ٢	(۲, 03	۲۳ مم	







	۲ – مواسیر بلاستیك UPVC ابیض													
ديسمبر	نوفمبر	أكتوبر	سبتمبر	أغسطس	يوليو	يونيو	مايو	أبريل	مارس	فبراير	يناير	الوحدة	النوع	
								٤٠٧	٤٠٧	٤٠٧	٤٠٧	لفة ۳٤×٣م	ماسورة ۲۰ مم سمك خفيف قطر خارجي	
												F. 12 32	٢٠ مم والداخلي ١٧,٤ مم	
								T07	707	707	707	نفة	ماسورة ٣٢ مم سمك خفيف قطر خارجي	
								, , , ,	, , ,	'''	, , ,	۱۵×۳متر	٣٢ مم والداخلي ٢٨,٦ مم	
												ثفة	ماسورة ٥٠ مم سمك خفيف قطر خارجي	
								771	771	771	Y 7 £	ه×۳متر	٥٠ مم والداخلي ١,٥٤ مم	
	الاسعار من قائمة اسعار الشركات دون نسب الخصم الممنوحة للموزع.													

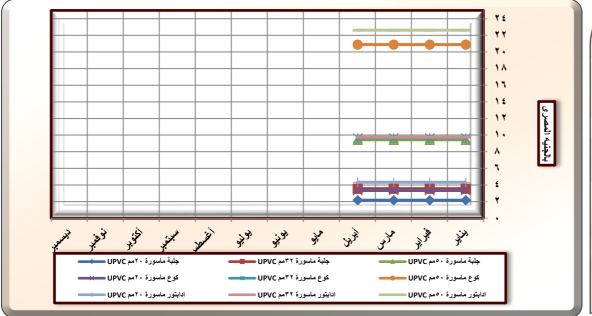


مواسير بلاستيك UPVC المقاومة للصدمات الفادرة على تحمل اقصى واخطر الظروف فى المواقع الماسورة النمطى ٣ متر طول الماسورة النمطى ٣ متر



						UP۱ ابیض	بلاستيكVC	سة للمواسير	۲ – قطع خام	l			
ديسمبر	نوفمبر	أكتوبر	سبتمبر	أغسطس	يوليو	يونيو	مايو	أبريل	مارس	فبراير	يناير	الوحدة	النوع
								۲,۱۷	۲,۱۷	۲,۱۷	۲,۱۷		جلبة ماسورة ٢٠مم UPVC
								٣,٥٦	٣,٥٦	٣,٥٦	٣,٥٦		جلبة ماسورة ٣٢مم UPVC
								9,55	٩,٤٤	٩,٤٤	٩,٤٤		جلبة ماسورة ٥٠مم UPVC
								٣,٣٤	٣,٣٤	٣,٣٤	٣,٣٤		کوع ماسورة ۲۰مم UPVC
								9,77	9,77	٩,٦٦	٩,٦٦	عدد	کوع ماسورة ۳۲مم UPVC
								۲۰,۸۹	۲۰,۸۹	۲۰,۸۹	۲۰,۸۹		کوع ماسورة ، ٥مم UPVC
								٤,٣٣	٤,٣٣	٤,٣٣	٤,٣٣		ادابتور ماسورة ۲۰مم UPVC
								9,70	9,70	۹,۷٥	۹,٧٥		ادابتور ماسورة ٣٢مم UPVC
								77,77	77,77	77,77	77,77		ادابتور ماسورة ، همم UPVC

الاسعار من قائمة اسعار الشركات دون نسب الخصم الممنوحة للموزع.







سادساً: أسعار خامات التشطيب خلال عام ٢٠١٨

	١ – الخشب												
ديسمبر	نوفمبر	أكتوبر	سبتمبر	أغسطس	يوليو	يونيو	مايو	أبريل	مارس	فبراير	يناير	الوحدة	النوع
								70	72	71.	75	۳۵۰۰	خشب سوید موسکی (فنلندی)
								11	1.0	1.0	1.0	` ۲	خشب زان مبخر (رومانی) - أطوال

معدل تغير سعر الخشب بين عامي ٢٠١٧ – ٢٠١٨

ب زان	خشب	ید موسکی	خشب سو	
معدل التغير	السعر	معدل التغير	السعر	عام ۲۰۱۷
%۲۳,0	۸٥٠٠	% t o , o	01	يناير
%1£,1	94	% ۲٠,٨	٠.	فبراير
%1£,1	94	% ۲٠,٨	۰۳۰	مارس
%10,A	90	%11,4	00.,	ابريل
	9 / • •		۰۷۰۰	مايو
	1		٥٩.,	يونيو
	1.7		٠٠٠	يوليو
	1.7		71	أغسطس
	1.0		71	سبتمبر
	1.0		71	اكتوبر
	1.0		77	نوفمبر
	1.0		7 2	ديسمبر
·	٩٨٧٥		٥٨١٧	المتوسط

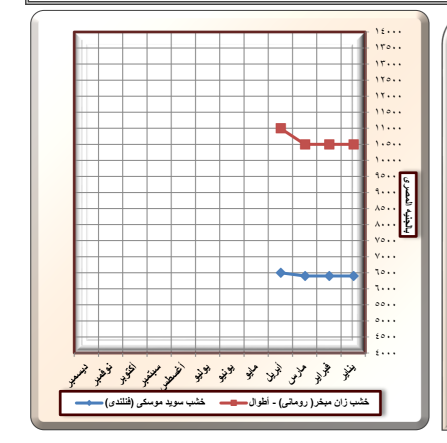
الاخشاب

- الخشب الموسكي: يعتبر من الاخشاب الطبيعيه ولونه أصفر يميل الي الحمرة ويستخدم في أعمال نجارة الابواب والشبابيك والارضيات والاثاث ونجارة الخرسانة.



الخشب الزان: هو أكثر الاخشاب الصلده شيوعا يستعمل في جميع أنواع النجارة والاثاث والارضيات والاعمال التي تحتاج الى متانه.





وزارة الإسكان والمرافق والمجتمعات العمرانية قطاع الإسكان والمرافق العمرانية الإسكان والمرافق العمرانية الإدارة المركزية للاحتياجات ومواد البناء

	١ – تابع الخشب													
ديسمبر	نوفمبر	أكتوبر	سبتمبر	أغسطس	يوليو	يونيو	مايو	أبريل	مارس	فبراير	يناير	الوحدة	النوع	
								٥.,	٥.,	٥.,	٥.,	177×7££	خشب کونتر مضغوط ۱۸ مم (أندونيسي)	
								1.0	1.0	1.0	1.0		أبلاكاج أسيوى ٣مم	
								1 2 .	1 2 .	١٤٠	١٤٠	سم	أبلاكاج أسيوى عمم	
			-				-	-	-	-				

معدل تغير سعر الخشب الكونتر والإبلاكاج بين عامى

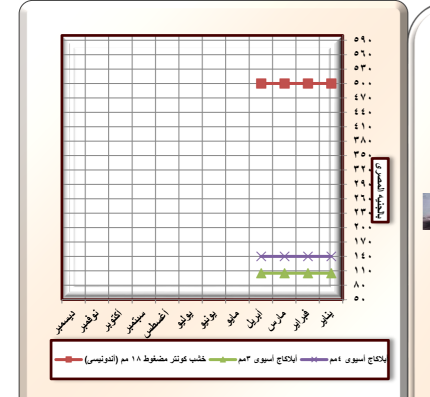
	خشب کو	نتر ۱۸مم	ابلاكاج اس	ىيوى ئسم
عام ۲۰۱۷	السعر	معدل التغير	السعر	معدل التغير
يناير	٤٦.	% ۸,۷	170	%1 Y, •
فبراير	٤٦.	% ۸,۷	170	%1Y,•
مارس	٤٦.	% A,Y	170	%1 Y, •
ابريل	٤٦٠	% A,Y	170	%1Y,·
مايو	٤٦.		170	
يونيو	٤٦.		1 2 .	
يوليو	٤٦.		1 : .	
أغسطس	٤٦.		1 2 .	
سبتمبر	٤٧٠		1 : .	
اكتوبر	٤٧.		1 2 .	
نوفمبر	٤٧٠		١٤.	

277

الصناعية	الاخشاب	من	ھو	الكونتر	- الخشب
					المضغوطة

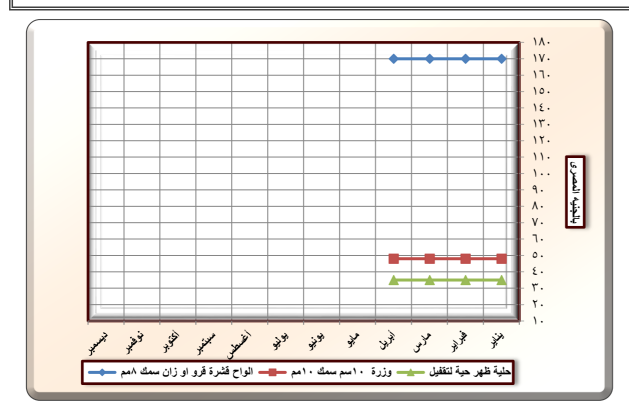
- يوجد منه نوعين من اللأخشاب :-
- بانوهات مكونه من لوحين أبلاكاش والحشو
 سدايب خشب أبيض مجمعة وتكون أليافها ذات
 أتجاهات مختلفة
- * كونتر مضغوط وهوعبارة عن مجموعة ألواح أبلاكاش مضغوطة

الخشب الابلاكاج: هو ألواح مصنوعه من رقات من الخشب ملصوقه مع بعضها البعض بواسطة غراء خاص من نوع لايتأثر بالمياه أو الرطوبة بواسطه ماكينات خاصه بضغط عالي وحرارة مرتفعه ويستعمل في أعمال الاثاث والابواب



وزارة الإسكان والمرافق والمجتمعات العمرانية قطاع الإسكان والمرافق العمرانية قطاع الإسكان والمرافق العمرانية الإدارة المركزية للاحتياجات ومواد البناء

	۱ – تابع الخشب . ارضيات خشبية HDF												
ديسمبر	نوفمبر	أكتوبر	سبتمبر	أغسطس	يوليو	يونيو	مايو	أبريل	مارس	فبراير	يناير	الوحدة	النوع
								1 7 .	14.	14.	14.	م۲	الواح قشرة قرو او زان سمك ٨مم
								٤٨	٤٨	٤٨	٤٨	م.ط	وزرة ١٠سم سمك ١٠مم
								٣٥	٣٥	٣٥	٣٥	م.ط	حلية ظهر حية لتقفيل
						-			-				



<u>تكسيات خشب للارضيات(HDF</u>

- -تتكون الارضيات الخشبية من:
- اـ طبقة خارجية غير مرئية شديدة المقاومة و التحمل.
- ٢ طبقة Laminate بأشكال متعددة و ألوان مختلفة.
 - ٣ طبقة H.D.F معالجة ضد الحرارة و الرطوبة.
 - ٤ طبقة سفلية عازلة للرطوبة
 - القياسات
 - الطول ٢٠٠ امم ، العرض ١٩٥ مم ، السمك ٨مم ميزات الارضيات الخشبية HDF:
 - ١ سهل التنظيف.
 - ٢ لا يغير لونه.
 - ٣ مقاوم للحرارة.
 - ٤ مقاوم للصدمات.
 - ه مقاوم للاحتكاك.
 - ٦ مقاوم لرماد السجائر.

وزارة الإسكان والمرافق والمجتمعات العمرانية قطاع الإسكان والمرافق العمرانية العمرانية الإدارة المركزية للاحتياجات ومواد البناء

							ىنيوم	۲ – ألوه					
ديسمبر	نوفمبر	أكتوبر	سبتمبر	أغسطس	يوليو	يونيو	مايو	أبريل	مارس	فبراير	يناير	الوحدة	النوع
								٧١٠٠٠	٧٠٠٠	٧٠٠٠	٦٨٠٠٠	الطن	فضى مؤكسد
								٧٢٠٠٠	٧١٠٠٠	٧١٠٠٠	79	النص	ملون
								•			•		•

معدل تغير سعر الالومنيوم بين عامي ٢٠١٧ – ٢٠١٨

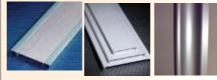
ىن	ملر	مؤكسد	فضي	
معدل التغير	السعر	معدل التغير	السعر	عام ۲۰۱۷
%٣,°	7777.	%°,٦	7 2 2 1 .	يناير
%٦,٥	777/.	% ٨,٧	7 2 2 1 .	فبراير
%٦,٥	7777.	% ۸,۷	7 2 2 1 .	مارس
% 11,A	7 2 2 1 .	%1£,Y	7710.	ابريل
	7 2 2 1 .		7710.	مايو
	7 2 2 1 .		7710.	يونيو
	7777.		7 2 2 1 .	يوليو
	7 £ 9 Å •		777	أغسطس
	2097.		744	سبتمبر
	٦ Λ٤٠٠		7717.	اكتوبر
	7717.		ጓ £ ٩ / •	نوفمبر
	7717.		ጓ £ ٩ / .	ديسمبر
	70909		1 ለ ለ ግ ፖ	المتوسط

الالومينوم

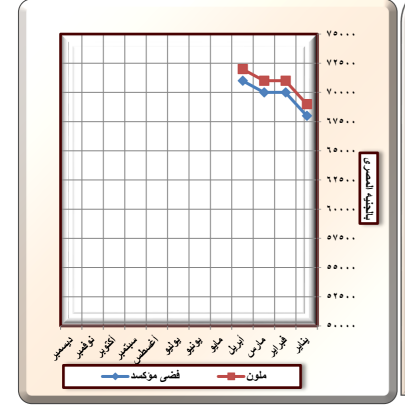
- يتميز بخفه وزنه وقله كثافته ومتانته ولذلك يستخدم فى صناعة النوافذ وأبواب المساكن والمطابخ .
- يجب إزلة الرمل والصخور من خامة الالومنيوم للحصول على أكسيد الالومنيوم وهو مسحوق أبيض .
- يتم إنتاج على هيئة قطاعات تختلف فى شكلها
 ووزنها على حسب الغرض المستخدم منه.



أشكال مختلفة من قطاعات ألومنيوم مدهونة

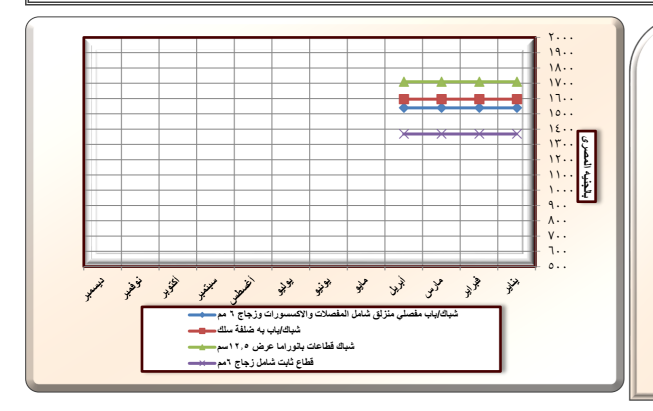


أشكال مختلفة من قطاعات ألومنيوم مؤكسد





							UPVC 3	٣- قطاعات					
ديسمبر	نوفمبر	أكتوبر	سبتمبر	أغسطس	يوليو	يونيو	مايو	أبريل	مارس	فبراير	يناير	الوحدة	النوع
								1089	1089	1089	1089		شباك/باب مفصلي منزلق شامل المفصلات والاكسسورات وزجاج ٦ مم
								1097	1097	1097	1097	م۲	شباك/باب به ضلفة سلك
								171.	171.	171.	171.		شباك قطاعات بانوراما عرض ٢,٥ اسم
								۱۳٦۸	١٣٦٨	١٣٦٨	١٣٦٨		قطاع ثابت شامل زجاج آمم



قطاعات UPVC

- قطاعات UPVC للشبابيك والابواب والقواطيع من اجود الاصناف:
- ١ يعتبر كبديل للخشب والالمنيوم ومتوفر منه الوان مختلفة
 - ٢ مانع لتسرب الماء والهواء / مقاوم للرطوبه العاليه
 - ٣- عازل للغبار / عازل للصوت / عازل للحراره
 - ٤ مضاد للنمل الابيض والحشرات
- ٥- غير موصل للكهرباء / غير قابل للاشتعال / غير قابل







							زجاج	٤ – الز					
ديسمبر	نوفمبر	أكتوبر	سبتمبر	أغسطس	يوليو	يونيو	مايو	أبريل	مارس	فبراير	يناير	الوحدة	النوع
								۸۰	۸۰	۸۰	۸۰		شفاف ۳مم
								١٠٣	١٠٣	١٠٣	1.7	متر مسطج	شفاف ٤مم
								١٤٣	١٤٣	1 £ ٣	١٤٣		شفاف ۲مم

الاسعار تشمل الضرائب و التقطيع والتفصيل حتي هالك ١٠%

<u>الزجاج</u>

الزجاج عبارة عن مركب كيمائى أساسة الرمل (ثانى أكسيد السيليكون)

يجب أن تطابق ألواح الزجاج المواصفات القياسية المصرية رقم ٣٥٤ لزجاج الأمان أو المواصفات العالمية .

و يراعى عند تحديد سمك الزجاج المناسب ما يلى :-

١ - حساب ضغط الرياح طبقاً للكود المصرى

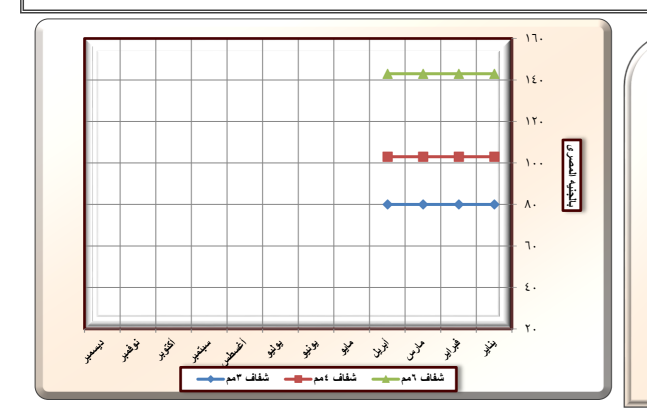
٢- حساب معامل الزجاج لأكبر قطعة = مسطح اللوح/ محيطة

٣- يحتسب أقل سمك للزجاج من الجدول الذي يوضح العلاقة

بين ضغط الرياح و معامل الزجاج و سمكه .

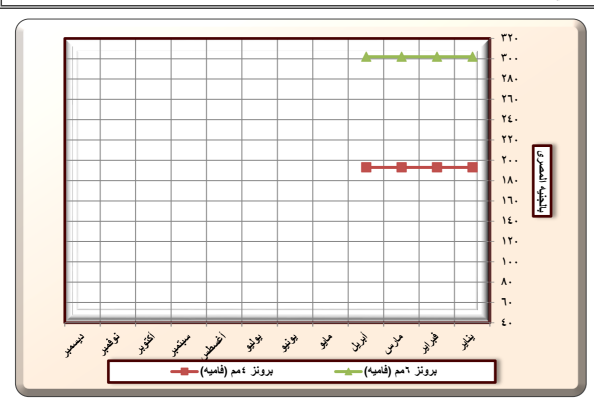
<u>- زجاج مسطح (شفاف)</u>

. يتميز بسطح أملس يسمح بمرور الضوء





							الزجاج	٤ - تابع					
ديسمبر	نوفمبر	أكتوبر	سبتمبر	أغسطس	يوليو	يونيو	مايو	أبريل	مارس	فبراير	يناير	الوحدة	النوع
								۱۹۳	۱۹۳	۱۹۳	198	متر میرام	برونز ، عمم (فامیه)
								٣٠٢	٣.٢	٣٠٢	٣.٢	متر مسطح .	برونز ۲مم (فامیه)
		-						%١٠	، حتي هالك	نطيع والتفصير	لضرائب و التة	اسعار تشمل ا	الأسعار دون نسب الخصم للكميات ، والا



الزجاج الملون

يحتوى هذا النوع على لون خفيف (برونزى - رمادى - عسلى - أزرق)

الزجاج الفامييه

- يطلق علية زجاج ينظم أختراق أشعة الشمس حيث أنة يمنع مرور جزء من أشعة الشمس الداخلة الي المبنى و يسمح برؤية واضحة .

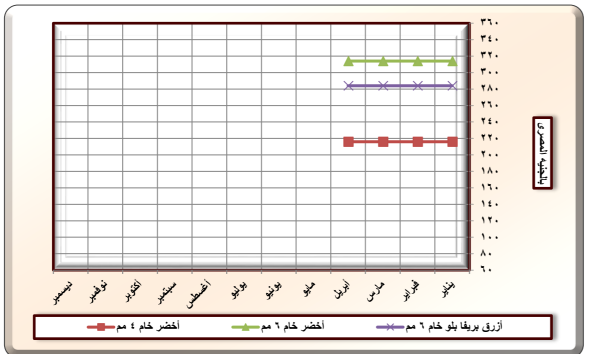
يتوافر الزجاج البرونز (فاميية) بسمك ٣٠٤٤٥ مم.

ويستخدم الزجاج البرونز فى أغراض الديكورالداخلية و الفتحات المعمارية .





							الزجاج	٤ - تابع					
ديسمبر	نوفمبر	أكتوبر	سبتمبر	أغسطس	يوليو	يونيو	مايو	أبريل	مارس	فبراير	يناير	الوحدة	النوع
								717	717	717	717		أخضر خام ٤ مم
								W1 £	W1 £	W1 £	٣١٤	متر مسطح	أخضر خام ٦ مم
								7 A £	7 A £	7 A £	7 A £	1	أزرق بريفا بلو خام ٦ مم
								%1 •	محتي هالك	نطيع والتفصيل	لضرائب و التة	اسعار تشمل	الأسعار دون نسب الخصم للكميات ، وال





وزارة الإسكان والمرافق والمجتمعات العمرانية قطاع الإسكان والمرافق الإدارة المركزية للاحتياجات ومواد البناء

							الزجاج	٤ - تابع					
ديسمبر	نوفمبر	أكتوبر	سبتمبر	أغسطس	يوليو	يونيو	مايو	أبريل	مارس	فبراير	يناير	الوحدة	النوع
								107	١٥٦	107	107		سيكوريت شفاف ٤ مم
								709	709	709	709		سیکوریت شفاف ۲ مم
								777	7 7 7	777	777	_ h	سیکوریت برونز (فامیه) ٤ مم
								770	770	770	770	متر مسطح	سیکوریت برونز (فامیه) ۲ مم
								۳۷۸	۳۷۸	۳۷۸	۳۷۸		أخضر سيكوريت ٦ مم
								W £ 9	W £ 9	7 £ 9	W £ 9	1 1	أزرق سيكوريت ٦ مم
								%1•	، حتى هالك	نطيع والتفصيا	لضرائب و التق	اسعار تشمل ا	الأسعار دون نسب الخصم للكميات ، والا

الربي المعروب المديد على المديد المد

الزجاج المقسى (سبكوريت)

ويتم تقسيته بالتسخين لدرجة ، ٦٨٠ درجة ثم التبريد المفاجئ و هو مقاوم للصدمات الحرارية و الميكانيكية و يتحمل الأختلاف المفاجئ في درجات الحرارة و يتفتت لقطع صغيرة عند الكسر (المواصفات المصرية رقم ٤٥٣) و يتوافر بالاسواق زجاج سيكوريت شفاف و برونز و ملون (أخضر أزرق بلو بريفا)

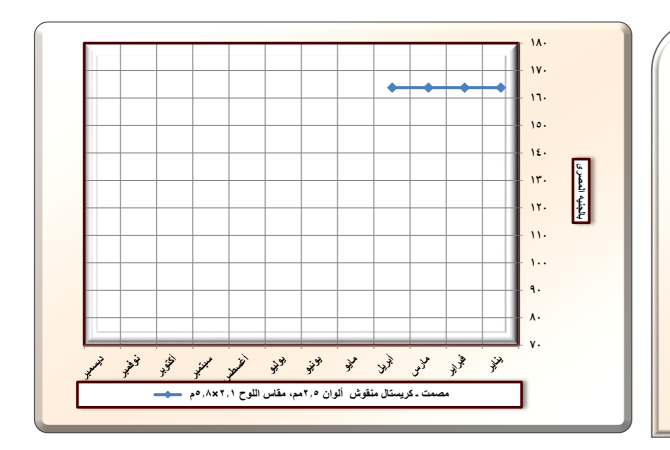
كما يمكن معالجة أى ألواح زجاجية بالحرارة للحصول على

زجاج مقسى .

و يراعى ألا يقل سمك الزجاج السيكوريت عن المم عند أستخدامه فى واجهات المحلات اتجارية و عن المم فى أبواب المداخل .



						ربونیت)	اح بولی کار	الزجاج (الوا	٥ -بدائل ا					
ديسمبر	نوفمبر	أكتوبر	سبتمبر	أغسطس	يوليو	يونيو	مايو	أبريل	مارس	فبراير	يناير	الوحدة	النوع	
	مصمت . كريستال منقوش ألوان متر مسطح ١٦٣,٧٩ ١٦٣,٧٩ متر مسطح ١٦٣,٧٩ ١٦٣,٧٩ ١٦٣,٧٩													
									ب	تشمل الضرائد	يل ، الاستعار	ن سعر التفصي	الأسعار للمتر المسطح في ألواح كاملة دو	



يدائل الزجاج - ألواح أكريليك:-

عبارة عن ألواح ضد الكسر و يعطى قوة ٢٠ ضعف من الزجاج العادى

خفيف الوزن . نصف وزن الزجاج .

لا يحترق و لا يتغير لونة أو شفافيتة من أشعة الشمس و مزود بمواد ذات مقاومة عالية للتأثيرات الجوية .

عازل للحرارة و الرطوبة و الصوت .

مقاس اللوح ۲,۱×۸,۰

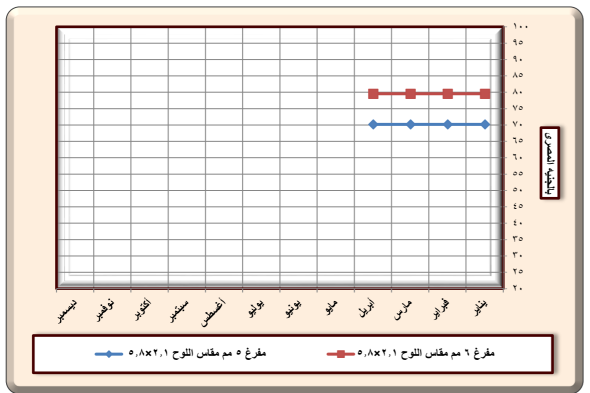
ينتج بألوان عديدة (شفاف مثل الزجاج . أوبال . يتوافر ألوان مثل االابيض الحليبي و الاخضر و الأزرق و أحمر و الأصفر و الأسود ويمكن أنتاج أي لون وأي مقاس مطلوب) .

يمكن الرسم عاليه مثل الزجاج. قابل للتشكيل منفذ للضوء

و تتسم بأستخداماتها المتعددة فى تجليد أسوار الحدائق و البوابات والتغطيات بالأسقف المعلقة وتغليف غرف العمليات و مراكز الأبحاث وغيرها .



						بت	بولی کاربونب	تابع ألواح ب	-0					
ديسمبر	نوفمبر	أكتوبر	سبتمبر	أغسطس	يوليو	يونيو	مايو	أبريل	مارس	فبراير	يناير	الوحدة	النوع	
								٧٠,١٩	٧٠,١٩	٧٠,١٩	٧٠,١٩	حالم المالح	مفرغ ٥ مم مقاس اللوح ٢,١×٨,٥	
	مفرغ ٦ مم مقاس اللوح ٢,١×٨,٥ متر مسطح (٥,٠٥ ٧٩,٥٥ ٧٩,٥٥ ٧٩,٥٥ ٧٩													
					,			,	ب	تشمل الضرائد	بل ، الاستعار	ن سعر التفصي	الأسعار للمتر المسطح في ألواح كاملة دو	



تابع الواح أكريليك ويمكن عمل مظلات و أشكال مهرمة و تغطية حمامات السباحة ويمكن تشكيلة لعمل قباب و أشكال مهرمة . و تتوافر الألواح بسمك يصل الى ١٦ و ٢٠مم .



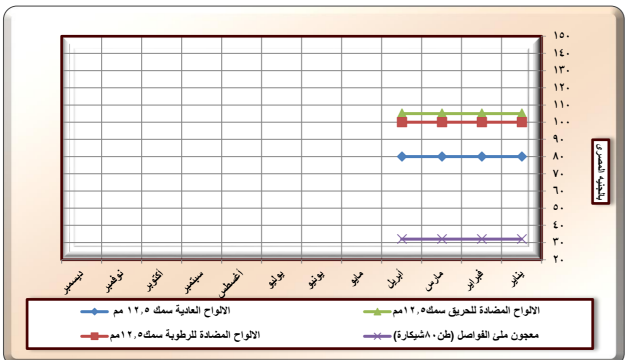
	 تابع الواح بولی کاربونیت 														
ديسمبر	نوفمبر	أكتوبر	سبتمبر	أغسطس	يوليو	يونيو	مايو	أبريل	مارس	فبراير	يناير	الوحدة	النوع		
								112,70	112,70	112,70	112,70		مفرغ شفاف ٦ مم خام ألماني درجة أولى مقاس اللوح ٢,١×٨,٥م		
								180,71	180,71	180,71	180,71	متر مسطح	مفرغ ألوان ٦مم (خام ألماني) درجة أولى مقاس اللوح ٢,١×٨,٥م		
								174,10	177,10	177,10	177,10		مفرغ ،ألوان ١٠مم (خام ألماني) مقاس اللوح ٢,١×٨,٥م		

الخامات الالمانية من الدرجة الاولى عبارة عن ألواح معالجة بطبقة من مادة VUضد أشعة الشمس و الاشعة فوق البنفسجبة ضد الكسر ضمان عشر سنوات خفيف الوزن نصف وزن الزجاج العادى

ألواح البولي كاربونيت :-



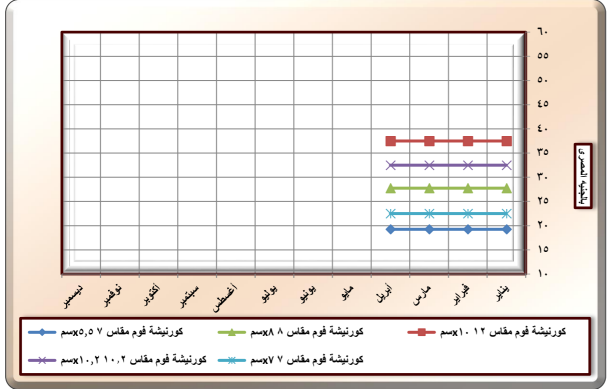
	-	-		-	-		الجبسية	٦- الالواح	-	-			
ديسمبر	نوفمبر	أكتوبر	سبتمبر	أغسطس	يوليو	يونيو	مايو	أبريل	مارس	فبراير	يناير	الوحدة	النوع
								۸۰	۸۰	۸۰	۸۰	لوح مقاس	الالواح العادية سمك ١٢,٥ مم
								1.0	1.0	1.0	1.0	روح معاش ۱٫۲×۳م	الالواح المضادة للحريق سمك٥,١٢مم
								١	1	١	١	ا ۱٫۱ ام	الالواح المضادة للرطوبة سمك ٢,٥ امم
								٣٢	٣٢	٣٢	٣٢	شيكارة	معجون ملئ الفواصل (طن ١ ٨شيكارة)





وزارة الإسكان والمرافق والمجتمعات العمرانية قطاع الإسكان والمرافق المرافق العمرانية الإسكان والمرافق العمرانية الإدارة المركزية للاحتياجات ومواد البناء

							ش الفوم	٧- الكرانيا					
ديسمبر	نوفمبر	أكتوبر	سبتمبر	أغسطس	يوليو	يونيو	مايو	أبريل	مارس	فبراير	يناير	الوحدة	النوع
								19,70	19,70	19,70	19,70		كورنيشة فوم مقاس ٥,٥ ٧٧ سم
								۲۷,۷۵	۲۷,۷٥	۲۷,۷٥	۲۷,۷٥		کورنیشة فوم مقاس ۸x۸ سم
								٣٧,٥	٣٧,٥	٣٧,٥	٣٧,٥	متر	کورنیشنة فوم مقاس ۱۲x۱۰ سم
								۳۲,٥	٣٢,٥	۳۲,٥	۳۲,٥		کورنیشة فوم مقاس ۱۰,۲x۱۰,۲ سم
								۲۲,۵	۲۲,۵	۲۲,۵	۲۲,۵		کورنیشة فوم مقاس ۷x۷ سم



كرانيش فوم:

- كرانيش فوم من مادة بولي يوريثان .
- كثافة ١٥٠كجم/م٣ الى ١٨٠ كجم/م٣ .
- تتوافر الكرانيش بأشكال ومقاسات مختلفة .
- تتوافر الكرانيش في شكل أعواد بطول ٢,٤٥ متر وأطوال أخرى .

مميزات الكرانيش الفوم: - مقاومة للمياه .

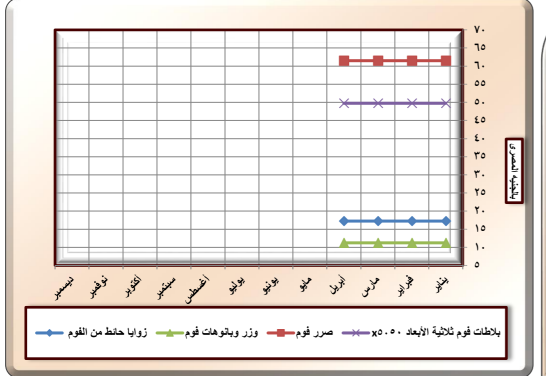
5.5 cm

- مقاومة للصد<mark>مات .</mark>
- سهلة وسريعة في التركيب .
 - جاهزة للدهان .



وزارة الإسكان والمرافق والمجتمعات العمرانية قطاع الإسكان والمرافق المحتمعات العمرانية الإدارة المركزية للاحتياجات ومواد البناء

٨- زوايا حوائط وبانوهات وبلاطات ثلاثية الأبعاد													
ديسمبر	نوفمبر	أكتوبر	سبتمبر	أغسطس	يوليو	يونيو	مايو	أبريل	مارس	فبراير	يناير	الوحدة	النوع
								17,70	17,70	17,70	17,70	متر	زوايا حائط من الفوم
								11,70	11,70	11,70	11,70	متر	وزر وبانوهات فوم
								٦١,٥	٦١,٥	٦١,٥	71,0	قطعة	صرر فوم
								٤٩,٧٥	٤٩,٧٥	٤٩,٧٥	٤٩,٧٥	قطعة	بلاطات فوم ثلاثية الأبعاد ٠x٥٠



زوايا حائط وبانوهات وبلاطات ثلاثية الابعاد:

- المنتجات فوم من مادة بولى يوربثان .
- كثافة ، ١٥٠ كجم/م٣ الى ١٨٠ كجم/م٣ .
 - تتوافر بأشكال ومقاسات مختلفة .
- تتوافر زوايا الحائط والوزروالبانوهات في شكل أعواد بطول ٢,٤٥ متر وأطوال أخرى .



مميزات

المنتحات الفوم:

- مقاومة للمياه .
- مقاومة للصدمات .
 - جاهزة للدهان .
- سهلة وسريعة في التركيب .





سابعاً: أسعار المواسير خلال عام ٢٠١٨

	۱ – مواسير مياه حديد مجلفن													
ديسمبر	نوفمبر	أكتوبر	سبتمبر	أغسطس	يوليو	يونيو	مايو	أبريل	مارس	فبراير	يناير	الوحدة	النوع	
					مواسير ٢/١" سمك ٥,٢مم									
								٤٢,٩	٤٢,٩	٤٢,٩	٤٢,٩	1	مواسير ٣/٤" سمك ٥,٢مم	
								0 £ , £ Y	0 £ , £ Y	0 £ , £ Y	0 £ , £ Y]	مواسير ۱ " سمك ۲٫٥مم	
								٧٨,٦	٧٨,٦	٧٨,٦	٧٨,٦	متر طولی	مواسیر ۱٫۵" سمك ۲٫۵ مم	
								٩٨,٣٤	٩٨,٣٤	٩٨,٣٤	٩٨,٣٤]	مواسير ٢" سمك ٥,٢مم	
								140,45	140,45	140,45	140,45]	مواسير ٣" سمك ٣مم	
								777,07	777,07	777,07	777,07	1	مواسير ٤" سمك ٣مم	
						%۱	صل الی ٥	ل الاستعار ت	الخصم علم	ن - نسبة	صم الموزعي	دون نسب خ	الاسعار من قائمة أسعار الشركات المنتجة	

معدل تغیر سعر مواسیر میاه حدید مجلفن بین عامی ۲۰۱۸ - ۲۰۱۸

ا سمك ٥,٧مم	مواسير ٢"	ا سمك ٥,٧مم	مواسير ١٠	عام
معدل التغير	السبعر	معدل التغير	السبعر	7.17
% 70, £	٧٨,٤٤	%70,7	£7,£7	يناير
% Y 0 , £	٧٨,٤٤	%70,7	£7,£7	فبراير
% 70, £	٧٨,٤٤	%70,7	٤٣,٤٧	مارس
%۲۲,•	۸٠,٥٩	% ۲۲, ۲	£ £ ,0 £	ابريل
	۸٠,٥٩		11,01	مايو
	۸٤,٦٩		٤٦,٨٦	يونيو
	۸۸,۰۲		٤٨,٧٢	يوليو
	۲۵,۵۲		٤٩,٥٦	أغسطس
	۹٠,٨٤		٥٠,٢٩	سبتمبر
	97,71		٥١,٧٨	اكتوبر
	97,£7		٥٣,٣٤	نوفمبر
	97,£7		٥٣,٣٤	ديسمبر
	٨٦		٤٨	المتوسط

مواسير حديد محلفن مواسير من الحديد الصلب و يتم انتاجها بطريقة اللحام الكهربائي المواصفات المصرية ١١,٤٠٢,٣٥٠ ويوجد

منها عدة أتواع :-

مواسير صلب ملحومة طولياً بأقطار ٢/١ حتى ٤ و تخانة من ١,٥ مم حتى ٤مم همواسير صلب حلزونية بأقطارمن ١٠ إلى ٢٤ " ويتم التركيب بأستخدام القطع الخاصة



							**************************************	*	*	*	1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
J. p.	* ************************************	 , ázyr ^k	nje)	***	***	33.7	34.95	a Ye		××××××××××××××××××××××××××××××××××××××	10

وزارة الإسكان والمرافق والمجتمعات العمرانية قطاع الإسكان والمرافق العمرانية الإسكان والمرافق العمرانية الإدارة المركزية للاحتياجات ومواد البثاء

	۲ – مواسیر بوئی بروبلین													
	۲ – ۱ – مواسیر بولی بروبلین (میاه) ۲۰ بار													
ديسمبر	نوفمبر	أكتوبر	سبتمبر	أغسطس	يوليو	يونيو	مايو	أبريل	مارس	فبراير	يناير	الوحدة	النوع	
								11,79	11,79	11,79	10,71		مواسیر ۲/۱" – ۲۰ مم	
								1 1 , 9 7	18,97	18,97	17,.7]	مواسیر ۳/٤" – ۲۵ مم	
								79,77	19,77	79,78	۲ ٦,٧٦	متر	مواسیر ۱" – ۳۲ مم	
								٤٦,٤٤	٤٦,٤٤	٤٦,٤٤	٤١,٨	طوبي	مواسير ١٠,٢٥" – ٤٠ مم	
								٧١,٢٧	٧١,٢٧	٧١,٢٧	71,10		مواسیر ۱٫۵" – ۵۰ مم	
								99,86	99,86	99,85	۸۹,۸۵]	مواسير ٢" – ٦٣ مم	
						%٣·:	ح بین ۲۲	لاسىعار تتراو	فصم على آ	- نسبة ال	م الموزعين	پن نسب خص	الاسعار من قائمة أسعار الشركات المنتجة دو	

معدل تغیر سعر مواسیر میاه بروبلین ۲۰ بار بین عامی ۲۰۱۷–۲۰۱۸

۱" - ۳۲مم	مواسير	/۱" - ۲۰مم	مواسیر ۲	عام
معدل التغير	السعر	معدل التغير	السعر	7.17
%1٣,٣	77,77	%۸,٠	٩,٨٢	يناير
% Y 0 , 9	77,77	%۲٠,١	٩,٨٢	فبراير
% Y 0 , 9	77,77	%٢٠,١	٩,٨٢	مارس
%٩, <i>٥</i>	۲۷,۱٤	%£,£	11,79	ابريل
	۲۷,۱٤		11,79	مايو
	۲۷,۱٤		11,79	يونيو
	۲۷,۳۸		11,79	يوليو
	٣٠,٢٩		17,+£	أغسطس
	٣٠,٢٩		17,+£	سبتمبر
	٣٠,٢٩		۱۲,۰٤	اكتوبر
	٣٠,٢٩		17, + £	نوفمبر
	٣٠,٢٩		17,	ديسمبر
	۲۸		11	المتوسط

<u>مواسىر بولى بروبلين:-</u>

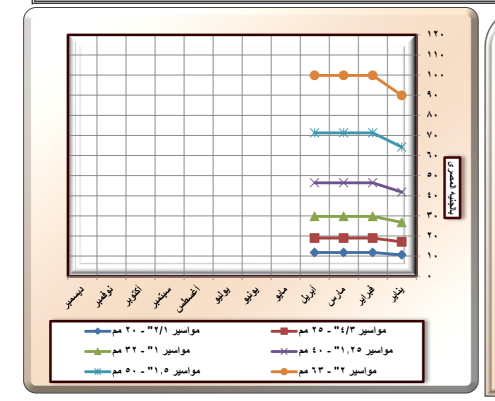
مواسير تنتج من مادة PPRطبقا للمواصفات القياسية الألمانية

طول الماسورة ، م بلون أخضر و أقطار من ٢/١ "حتى ، "

يتم توصيل المواسير بطرفى اللحام بالماكينة ويتم أتصالها بالاجهزة بأستخدام القطع الخاصة ذات السن النحاسى بأعلى مواصفات للسن النحاسى

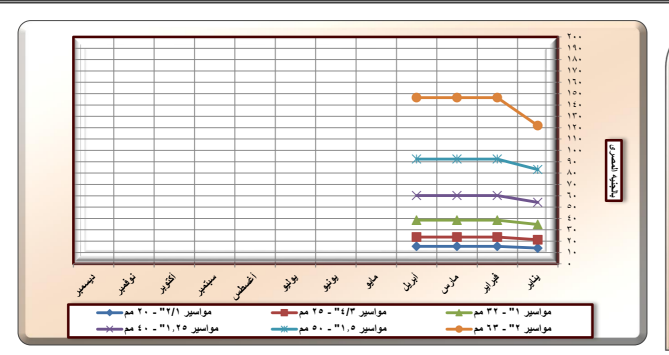
و يزود السن النحاسي في بعض الأنواع بطبقة بروبلين من داخل السن النحاسي لضمان الحماية الصحية الكاملة لمياه الشرب داخل المواسير .

و يختلف السعر حسب جودة المنتج والسن النحاسى ومنشأ المادة الخام (أوربى – كورى . صينى) .





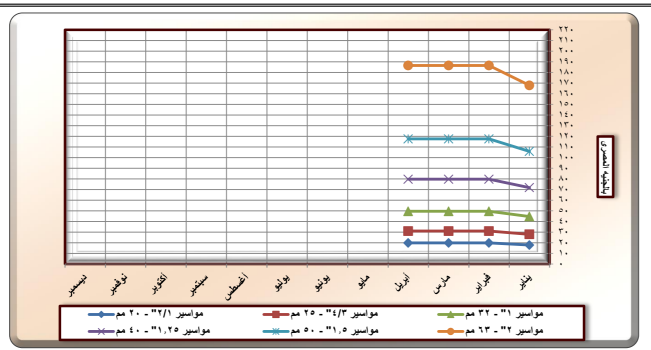
						شمس	نزولة ضد ال	، بروبلین مع	مواسير بولي	·1 – Y			
ديسمبر	نوفمبر	أكتوبر	سبتمبر	أغسطس	يوليو	يونيو	مايو	أبريل	مارس	فبراير	يناير	الوحدة	النوع
								10,57	10,57	10, £ 7	17,89		مواسیر ۲/۱" – ۲۰ مم
								77,71	77,71	27,71	71,70]	مواسير ٣/٤" – ٢٥ مم
								٣٨,٥٣	٣٨,٥٣	٣٨,٥٣	٣٤,٦٨	toto	مواسیر ۱" – ۳۲ مم
								٦٠,١٩	٦٠,١٩	٦٠,١٩	01,17	متر طولی	مواسير ١,٢٥" – ٤٠ مم
								97,77	97,77	97,77	۸۳,۰۹]	مواسیر ۱٫۵" – ۵۰ مم
								1 £ 7 , £ 9	1 £ 7 , £ 9	157,59	171,15]	مواسیر ۲" – ۲۳ مم
	•					%٣·:٢	راوح بین ۲	الاسعار تت	الخصم على	ن - نسبة ا	سم الموزعيز	ون نسب خم	الاسعار من قائمة أسعار الشركات المنتجة د







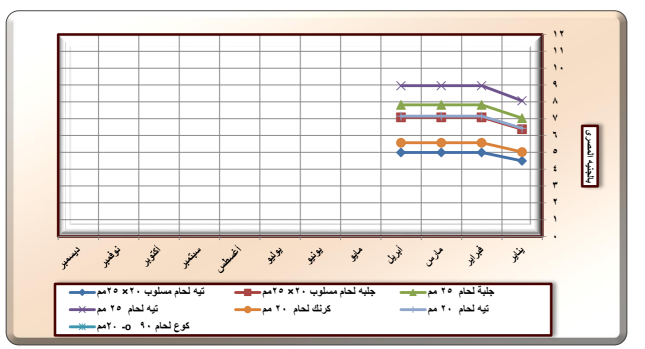
						بار	أسود ۲۰ بـ	فيبر مغلفة	- ۱ مواسير	۲			
ديسمبر	نوفمبر	أكتوبر	سبتمبر	أغسطس	يوليو	يونيو	مايو	أبريل	مارس	فبراير	يناير	الوحدة	النوع
								19,85	19,85	19,86	17,80		مواسیر ۲/۱" – ۲۰ مم
								٣٠,٩٩	٣٠,٩٩	٣٠,٩٩	۲۷,۸۸		مواسير ٣/٤" – ٢٥ مم
								१९,०२	٤٩,٥٦	१९,०२	٤٤,٦	toto	مواسير ١" – ٣٢ مم
								٧٩,٧١	٧٩,٧١	٧٩,٧١	٧١,٧٤	متر طولی	مواسیر ۱٫۲۵" – ۶۰ مم
								117,07	117,07	117,07	۱۰٥,۸		مواسير ١٠,٥" – ٥٠ مم
								187,0	187,0	117,0	۱٦٧,٨٥]	مواسیر ۲" – ۲۳ مم
	•					%٣·:٢	راوح بین ۲	الاسعار تت	الخصم على	ن - نسبة ا	صم الموزعير	ون نسب خم	الاسعار من قائمة أسعار الشركات المنتجة ا







	٢-٢ قطع خاصة للبولى بروبلين (مياه)														
ديسمبر	نوفمبر	أكتوبر	سبتمبر	أغسطس	يوليو	يونيو	مايو	أبريل	مارس	فبراير	يناير	الوحدة	النوع		
								٤,٩٩	٤,٩٩	٤,٩٩	٤,٤٩		کوع لحام ۹۰° ۲۰۰ مم		
								٧,٠٨	٧,٠٨	٧,٠٨	٦,٣٧		تیه لحام ۲۰ مم		
								٧,٨٢	٧,٨٢	٧,٨٢	٧,٠٣		كرنك لحام ٢٠ مم		
								۸,۹٦	۸,۹٦	۸,۹٦	۸,۰٦	عدد	تیه لحام ۲۰ مم		
								٥,٥٧	٥,٥٧	٥,٥٧	٥,٠٢		جلبة لحام ٢٥ مم		
								٧,١٥	٧,١٥	٧,١٥	٦,٤٣		جلبه لحام مسلوب ۲۰× ۲۰مم		
								15,10	1 £ , 1 0	15,10	17,77		تیه لحام مسلوب ۲۰× ۲۰مم		
						% * •:	ح بین ۲۲:	لاسىعار تتراو	فصم على ا	- نسبة الـ	سم الموزعين	ون نسب خص	الاسعار من قائمة أسعار الشركات المنتجة د		







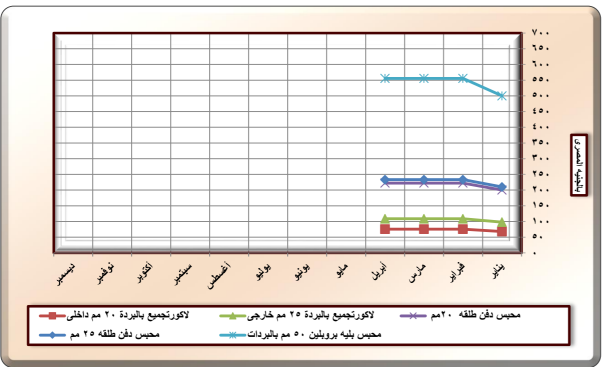
	٢-٢ قطع خاصة للبولى بروبلين (مياه)														
ديسمبر	نوفمبر	أكتوبر	سبتمبر	أغسطس	يوليو	يونيو	مايو	أبريل	مارس	فبراير	يناير	الوحدة	النوع		
								44,44	٣٣,٣٩	44,44	٣٠,٠٥		کوع بسن نحاس داخلی ۲۰ مم		
								79,70	49,40	89,80	T0, £ T]	تیه بسن نحاس داخلی ۲۰ مم		
								٧٢,٥٦	٧٢,٥٦	٧٢,٥٦	70,71	عدد	تیه بسن نحاس داخلی ۲۰مم		
								77,78	۲ ٦,٧٨	77,78	75,1		جلبه لحام مسلوب ۲۵×،۰مم		
								٥٨,٦٤	٥٨,٦٤	٥٨,٦٤	٥٢,٧٨		تیه لحام مسلوب ۲۵× ۰۰مم		
						%٣·:	ح بین ۲۲:	لاسىعار تتراو	فصم على ا	ن -نسبة ال	صم الموزعيز	ون نسب خد	الاسعار من قائمة أسعار الشركات المنتجة		







	٢-٢ قطع خاصة للبولى بروبلين (مياه)														
ديسمبر	نوفمبر	أكتوبر	سبتمبر	أغسطس	يوليو	يونيو	مايو	أبريل	مارس	فبراير	يناير	الوحدة	النوع		
								٧٥,٥٨	٧٥,٥٨	٧٥,٥٨	٦٨,٠٢		لاكورتجميع بالبردة ٢٠ مم داخلي		
								۱۰۸,۷٦	۱۰۸,۷٦	۱۰۸,۷٦	97,88		لاكورتجميع بالبردة ٢٥ مم خارجي		
								777,77	777,77	777,77	۲.,	215	محبس دفن طلقه ۲۰مم		
								777,75	777,71	777,72	۲۱.		محبس دفن طلقه ۲۰ مم		
								000,07	000,07	000,07	٥.,		محبس بلیه بروبلین ٥٠ مم بالبردات		
						%٣·:٢°	تراوح بین ۲	لاسعار تا	الخصم علم	ىين – نسبة	خصم الموزع	دون نسب.	الاسعار من قائمة أسعار الشركات المنتجة		







	۳– مواسیر میاه بلاستیك p.v.c رمادی														
ديسمبر	نوفمبر	أكتوبر	سبتمبر	أغسطس	يوليو	يونيو	مايو	أبريل	مارس	فبراير	يناير	الوحدة	النوع		
								٤,٩٣	٤,٩٣	٤,٩٣	٤,٩٣		مواسیر ۲/۱"		
								٦,٨٥	٦,٨٥	٦,٨٥	٦,٨٥		مواسیر ۳/۶"		
								9,9 £	9,9 £	9,9£	۹,۹ ٤	متر طولی	مواسیر ۱"		
								17,97	17,97	17,97	17,97		مواسیر ۱٫۵"		
								۲٥,٩	۲٥,٩	۲٥,٩	۲٥,٩		مواسیر ۲"		
			-			%	ىل ا ن ى 10	الاسعار تص	الخصم عل <i>ى</i>	ن - نسبة ا	سم الموزعير	۔ دون نسب خم	الاسعار من قائمة أسعار الشركات المنتجة		

المنوبه المعردة الله الله المعردة ا

مواسير للاستيك pvc cpvc upvc وعادة تكون باللون الرمادى و أحيانا باللون الأبيض. ويتم التركيب بالغراء أو اللاصق طول الماسورة ٦ و تستخدم لمياة الشرب و الرى بضغط تشغيل ؛ 8 ٢ & ١٠ \$ ٢ جو وتستخدم المواسير pvc غيب عبد التغذية لمياة الشرب و الرى و مواسير pvc للمياة الساخنة جدول ٨٠ طبقا للمواصفة الأمريكية و upvc للصرف الصحى.



	٤ – مواسير صرف بلاستيك أبيض مدعمة عديدة الطبقات موديل أمريكي سمك ٤مم														
ديسمبر	نوفمبر	أكتوبر	سبتمبر	أغسطس	يوليو	يونيو	مايو	أبريل	مارس	فبراير	يناير	الوحدة	النوع		
								٣٢,٠٨	٣٢,٠٨	٣٢,٠٨	۲۸,۸٦		مواسیر ۱٫۵"		
								٣٨,٨٥	٣٨,٨٥	٣٨,٨٥	٣٤,٩٦		مواسیر ۲"		
								٤٨,٤	٤٨,٤	٤٨,٤	٤٣,٥٦	متر طولی	مواسیر ۳"		
								٧٨,٥١	٧٨,٥١	٧٨,٥١	٧٠,٦٦		مواسير ٤"		
								1.9,77	1.9,88	1.9,88	91,41	1	مواسیر ۳"		
						%٣٠:٢٠	تتراوح بین	<u>.</u> ى الاستعار	ة الخصم علا	<u>.</u> بن – نسبأ	صم الموزع	ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	لاسعار من قائمة أسعار الشركات المنتجة		

معدل تغیر سعر مواسیر صرف أبیض مودیل أمریکي سمك ٤مم بین عامی ٢٠١٧ – ٢٠١٨

ىير ؛"	مواس	ىير ٣"	مواس	عام
معدل التغير	السعر	معدل التغير	السعر	۲۰۱۷
% ٧,٧	20,27	% ٦,٢	٤١,٠٢	يناير
%19,7	30,38	%1A,•	٤١,٠٢	فبراير
%19,7	30,38	%1A,•	٤١,٠٢	مارس
%£,1	٧٥,٤٤	% ۲,۷	٤٧,١٤	ابريل
	Y0,££		٤٧,١٤	مايو
	٧٥,٤٤		٤٧,١٤	يونيو
	71,11		٤٧,٥٦	يوليو
	٧٨,٦٦		٤٩,٠٢	أغسطس
	٧٨,٦٦		٤٩,٠٢	سبتمبر
	٧٨,٦٦		٤٩,٠٢	اكتوبر
	٧٨,٦٦		٤٩,٠٢	نوفمبر
	٧٨,٦٦		٤٩,٠٢	ديسمبر
	٧٤		٤٦	المتوسط

<u>مواسير بلاستيك اييض</u> <u>للصرف</u>

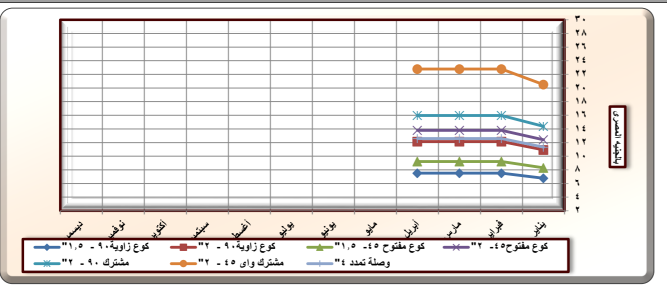
تنتج المواسير طبقا للمواصفات المصرية ١١٧١٧ و وتتوافر باللون الأبيض و الرمادى طول الماسورة ٦ م و الأقطار ٥,٠: ٢ بوصة وبختلف السعر حسب سمك الماسورة (٥,٠مم حتى٧,٧ مم)



X X X X X X X X X X X X X X X X X X X					*			*	٠,,,
					×	×	×		- 4. - A.
									٦.
								Y	- 0. - £.
1.									- ٣· - ٢·
	Ŀ							Ш	١٠.



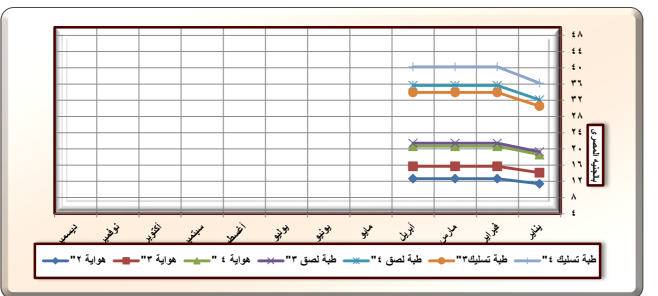
					(س (صرف	لاستيك أبيط	ت مواسير ب	صة ووصلا	٤ – قطع خاه			
ديسمبر	نوفمبر	أكتوبر	سبتمبر	أغسطس	يوليو	يونيو	مايو	أبريل	مارس	فبراير	يناير	الوحدة	النوع
								٧,٥٢	٧,٥٢	٧,٥٢	٦,٧٧		كوع زاوية ٩٠ - ١٠٥"
								17,10	17,10	17,10	1.,98		كوع زاوية ٩٠٠ ٣"
								٩,٢٢	۹,۲۲	٩,٢٢	۸,۳		کوع مفتوح ۵۶− ه.۱"
								17,79	17,79	17,79	17,£1	عدد	کوع مفتوحه ٤ – ۲"
								10,97	10,97	10,97	۱٤,٣٨		مشترك ۹۰ – ۲"
								77,78	77,78	77,78	۲۰,۵		مشترك واى ٥٥ - ٢"
								17,09	17,09	17,09	11,77		وصلة تمدد ٤"
						%٣·:	وح بین ۲۰	الاسىعار تترا	خصم علی	ن – نسبة ال	صم الموزعير	ون نسب خا	الاسعار من قائمة أسعار الشركات المنتجة







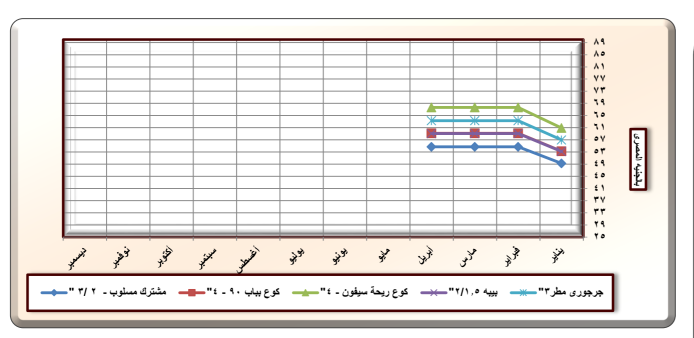
					(ض (صرف	بلاستيك أبيه	رت مواسير	صة ووصا	٤ - قطع خا			
ديسمبر	نوفمبر	أكتوبر	سبتمبر	أغسطس	يوليو	يونيو	مايو	أبريل	مارس	فبراير	يناير	الوحدة	النوع
								17,70	17,70	17,70	11,89		هواية ٢"
								10,7	10,7	10,7	1 £ , 1 ٢		هواية ٣"
								۲۰,٦٦	۲۰,٦٦	۲۰,٦٦	11,09		هواية ٤ "
								۲۱,٤١	۲۱,٤١	۲۱,٤١	19,77	عدد	طبة لصق ٣"
								70,70	٣٥,٦٥	70,70	٣٢,٠٨		طبة نصق ٤"
								٣٣,9 ٣	٣٣,9 ٣	rr,9r	٣٠,٥٣		طبة تسليك""
								٤٠,٢٤	٤٠,٢٤	٤٠,٢٤	77,77	1	طبة تسليك ٤"
						%٣·:٢·	تتراوح بين	ى الاستعار	ة الخصم عا	ن - نسبأ	صم الموزعي	دون نسب خ	الاسعار من قائمة أسعار الشركات المنتجة







	٤ - قطع خاصة ووصلات مواسير بلاستيك أبيض (صرف)														
ديسمبر	نوفمبر	أكتوبر	سبتمبر	أغسطس	يوليو	يونيو	مايو	أبريل	مارس	فبراير	يناير	الوحدة	النوع		
								05,71	0 £ , ٧ 1	05,71	£9,7£		مشترك مسلوب - ٢ /٣ "		
								09,10	09,10	09,10	٥٣,٢٤		كوع بباب ٩٠ – ٤"		
								17,11	17,11	17,11	٦٠,٨٩	226	كوع ريحة سيفون – ٤"		
								٥٩,٠٧	٥٩,٠٧	٥٩,٠٧	٥٣,١٦		بيبه ٥,١/٢"		
								٦٣,٣	٦٣,٣	٦٣,٣	٥٦,٩٧		جرجوری مطر ۳"		
						%٣·:	وح بين ۲۰	الاسعار تترا	خصم علی	- نسبة ال	سم الموزعين	ں ون نسب خص	لاسعار من قائمة أسعار الشركات المنتجة د		

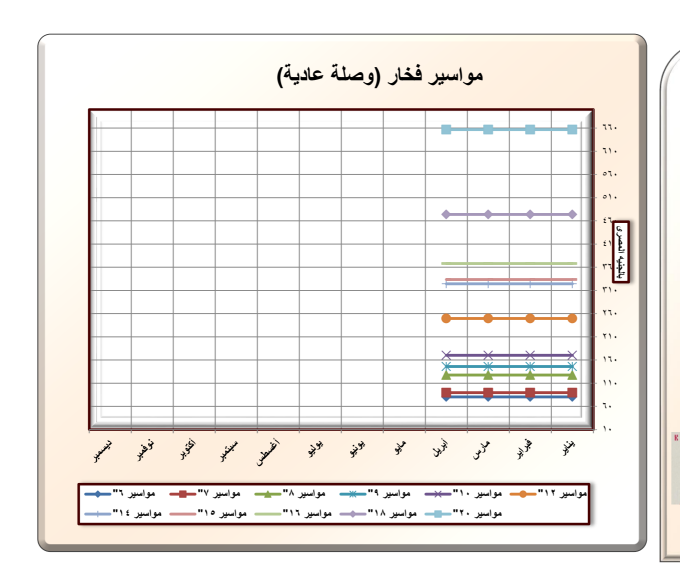




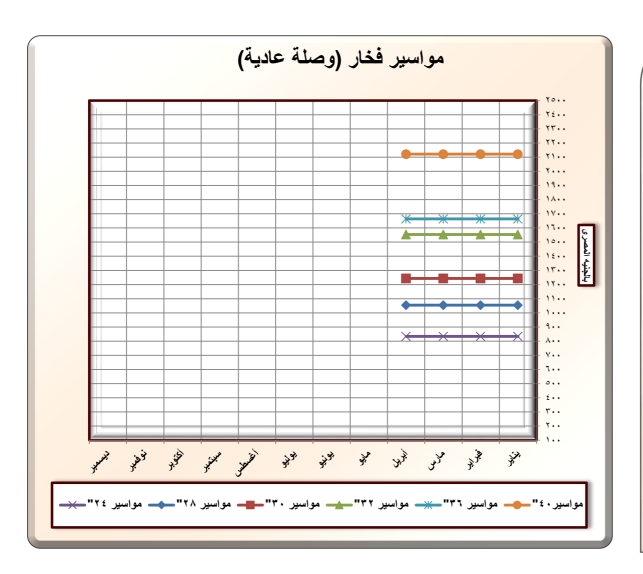


							للة عادية)	ر فخار (وص	٥ – مواسي				
ديسمبر	نوفمبر	أكتوبر	سبتمبر	أغسطس	يوليو	يونيو	مايو	أبريل	مارس	فبراير	يناير	الوحدة	النوع
								۸۰,٥	۸٠,٥	۸٠,٥	۸۰,٥		مواسیر ۳"
								۸۹,٧	۸٩,٧	۸٩,٧	۸۹,٧	1	مواسير ٧"
								177,70	177,70	177,70	۱۲۷,٦٥]	مواسير ۸"
								157,00	157,00	157,00	157,00]	مواسير ۹"
								17.,7	17.,7	17.,7	17.,7	1	مواسیر ۱۰"
								7 £ 9,00	7 £ 9,00	7 £ 9,00	7 £ 9,00	1	مواسیر ۱۲"
								٣ ٢ £ , ٣	WY£,W	WY £ , W	٣٢٤,٣]	مواسیر ۱۴"
								٣٣٣,0	٣٣٣,0	777,0	۳۳۳,٥	1	مواسیر ۱۵"
								٣ ٦٨	٣ ٦٨	٣٦٨	٣ ٦٨	متر طولی	مواسیر ۱۳"
								٤٧٣,٨	٤٧٣,٨	٤٧٣,٨	٤٧٣,٨	1	مواسیر ۱۸"
								101,10	101,10	101,10	101,10	1	مواسیر ۲۰"
								۸۳۳,۷٥	۸۳۳,۷٥	۸۳۳,۷٥	۸۳۳,۷۵	1	مواسیر ۲۲"
								1.05,00	1.05,00	1.05,00	1.01,00	1	مواسیر ۲۸"
								1757,10	1757,10	1757,10	1757,10]	مواسیر ۳۰"
								1007,70	1007,70	1007,70	۱۵۵۳,٦٥]	مواسیر ۳۲"
								1771,.0	1771,.0	1771,00	1771,00	1	مواسیر ۳۳"
								7171,70	7171,70	7171,70	7171,70]	مواسير ۱۵"
													الاسعار تشمل رسوم شهادة الاختبار





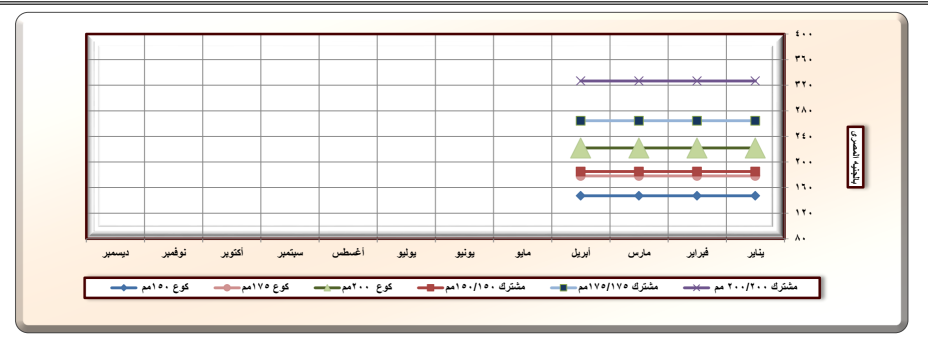
مواسير قخار:-المواسير الفخار ذات الطلاء الملحى والتي تخضع للمواصفات القياسبة المصرية رقم ٥٦ لسنة ٢٠٠٥ و المواصفات تتكون أثناء صناعة المواسير على محيط الماسورة من الداخل و الخارج طبقة ملساء مزججة صلبة ملساء سمكها حوالي ٣ مم . وتعتبر هذة المواسير من أرخص أنواع المواسير المستعملة. تتحمل الضغط الخارحي الناتج من ضغط التربة . تنتج المواسير برأس و ذيل بأقطار من ٢:٠٤ بوصة تستخدم المواسير في شبكات الأنحدار و التهوية . يتم تركيب المواسير رأس و ذيل ويتم وضع حبل القلفاط و مونة أسمنت و رمل بنسبة ١:١ وبتم تغطية الخط بالرمال للمحافظة على المواسير





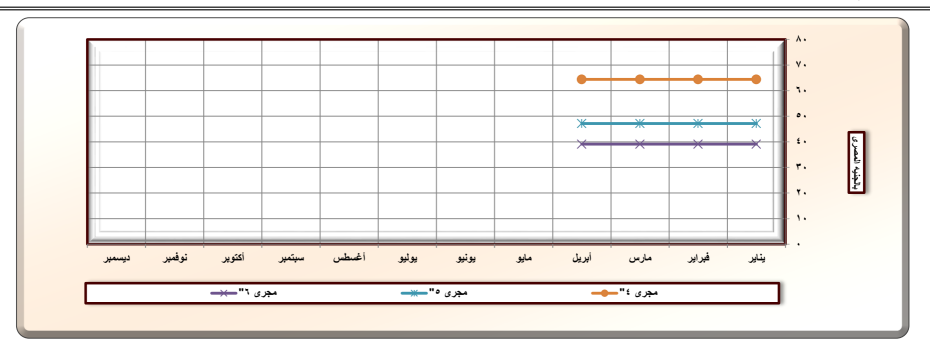


	٥ – قطع خاصة ووصلات مواسير فخار وصلة ثابته														
ديسمبر	نوفمبر	أكتوبر	سبتمبر	أغسطس	يوليو	يونيو	مايو	أبريل	مارس	فبراير	يناير	الوحدة	النوع		
								1 £ V , Y	1 £ 7, 7	1 £ V , Y	1 £ 7 , 7		كوع ٥٠ مم		
								177,70	174,70	174,70	174,70		كوع ٥٧١مم		
								771,90	771,90	771,90	771,90	315	كوع ٢٠٠مم		
								140,10	140,10	110,10	100,10	عدد	مشترك ١٥٠/١٥٠مم		
								۲ ٦٤,0	771,0	771,0	۲٦٤,٥		مشترك ١٧٥/١٧٥مم		
								٣ ٢٦,٦	٣٢٦,٦	٣ ٢٦,٦	٣ ٢٦,٦		مشترك ۲۰۰/۲۰۰ مم		
								•					الاسعار تشمل رسوم شهادات الاختبار		



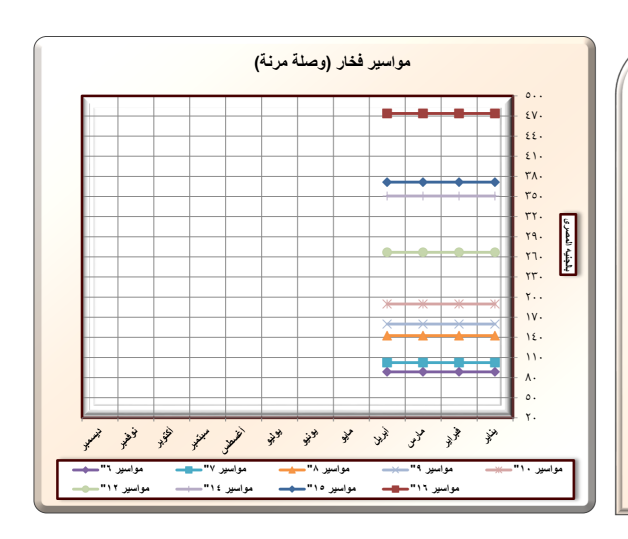


	٥ – قطع خاصة ووصلات مواسير فخار وصلة ثابته													
ديسمبر	نوفمبر	أكتوبر	سبتمبر	أغسطس	يوليو	يونيو	مايو	أبريل	مارس	فبراير	يناير	الوحدة	النوع	
								٣٩,١	٣٩,١	89,1	89,1		مجری ۴"	
								٤٧,١٥	٤٧,١٥	٤٧,١٥	٤٧,١٥	226	مجری ه"	
								٦٤,٤	7 £ , £	٦٤,٤	٦٤,٤		مجری ۳"	
								•					الاسعار تشمل رسوم شهادات الاختبار	





							سلة مرنة)	ير فخار (وص	٦ - مواسب				
ديسمبر	نوفمبر	أكتوبر	سبتمبر	أغسطس	يوليو	يونيو	مايو	أبريل	مارس	فبراير	يناير	الوحدة	النوع
								۸۸,٥٥	۸۸,٥٥	۸۸,٥٥	۸۸,٥٥		مواسیر ۳"
								1.7,80	1.7,00	1.7,70	1.7,80		مواسير ٧"
								1 £ 7 , 7	1 £ 7,7	1 £ 7,7	1 £ 7 , 7		مواسير ۸"
								109,00	109,00	109,00	109,10		مواسير ۹"
								1 / 9 , 7 0	189,70	119,70	119,70		مواسیر ۱۰"
								۲٦٦,٨	۲ ٦٦,٨	۲٦٦,٨	۲٦٦,٨		مواسیر ۱۲"
								70., 70	70., 70	70., 70	70., 70		مواسیر ۱۲"
								TV1, £0	TV1, £0	TV1,£0	٣٧١,٤٥		مواسير ١٥"
								٤٧٣,٨	٤٧٣,٨	٤٧٣,٨	٤٧٣,٨	متر طولی	مواسیر ۱۳"
								٦١٤,١	715,1	٦١٤,١	٦١٤,١		مواسیر ۱۸"
								۸۱۱,۹	۸۱۱,۹	۸۱۱,۹	۸۱۱,۹		مواسیر ۲۰"
								11,00	11,00	11,00	11,00		مواسیر ۲۲"
								1807, £	1707,5	1807, £	1707, £		مواسیر ۲۸"
								1077,50	1077,50	1077,50	1077,50		مواسیر ۳۰"
								۱۸۸٤,۸٥	1115,00	۱۸۸٤,۸٥	1115,00		مواسیر ۳۲"
								۲٠٤٤,٧	۲. ٤٤,٧	۲٠٤٤,٧	۲۰٤٤,٧		مواسیر ۳۳"
								7 1 1 1 1 1 1 1 1	۲۷19,۷ 0	7719,70	۲۷19,۷ 0		مواسیر ۲۰ "
			•				•	•		•	•	·	سعار تشمل رسوم شهادة الاختبار

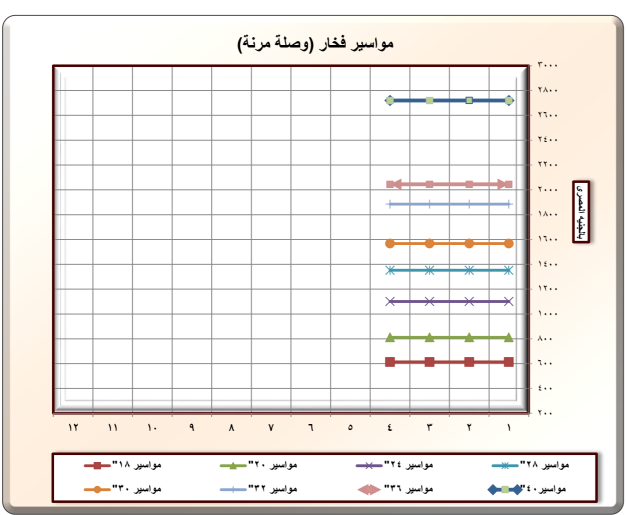


<u>مواسيرفخار وصلة مرنة</u>

ويعتبر هذا النوع من أفضل المواسير الحاملة لمياة الصرف الصحى على الأطلاق و هي تستخدم في خطوط الأنحدار لأعمال الصرف الصحى فقط حيث أنها لا تتحمل أي ضغط مائي و تنتج بأقطار من ٢ : ٠٠ بوصة و تصنع من الفخار الحجرى القليل المسام المتماسك الحبيبات ذي الرنين المعدني الحاد وتتميز المواسير الفخار :-

- ١. العمر الأفتراضي طويل يبلغ عشرات السنين
- ٢. مقاومة ممتازة للأحماض و الغازات المتولدة من مياة الصرف الصحى
 كما انها تقاوم التربة المحيطة من الخارج
 - لذلك فهي لا تحتاج إلى عزل داخلي او خارجي .
 - ٣. رخيصة الثمن
 - ٤ . سهولة في التركيب
 - والصيانة
 - ٥٠. المواد الخام متوفرة
 ورخيصة الثمن
 - طربقة التركيب:-
 - يتم صب خرسانة أسفل
 - الماسورة لحمايتها
 - وضبط الأنحدار
 - و يتم التغطية بالرمال









						سلة مرنة	ير فخار وم	صلات مواس	ع خاصة وو	٦ - قطع			
ديسمبر	نوفمبر	أكتوبر	سبتمبر	أغسطس	يوليو	يونيو	مايو	أبريل	مارس	فبراير	يناير	الوحدة	النوع
								177,0	177,0	177,0	177,0		کوع ۵۰ امم
								771,90	771,90	771,90	771,90		کوع ۵۱۷مم
								771,0	771,0	771,0	775,0		کوع ۲۰۰مم
								7 £ 7 , 1	7 £ 7 , 1	7:7,1	7 : 7,1	215	مشترك ، ١٥٠/٥٥مم
								777,70	** ****	777,70	777,70		مشترك ١٧٥/١٧٥مم
								٤٣٧	٤٣٧	٤٣٧	٤٣٧		مشترك ۲۰۰/۲۰۰ مم
						% ** :*	تراوح بین	لاسعار تن	الخصم علم	<u>ن</u> - نسبة	نصم الموزعي	دون نسب خ	الاسعار من قائمة أسعار الشركات المنتجة

